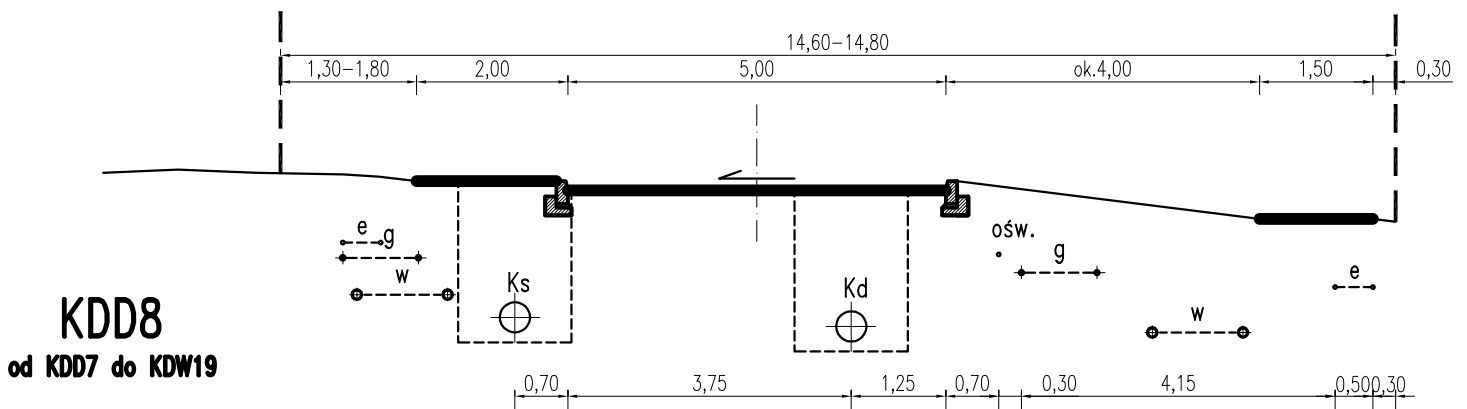


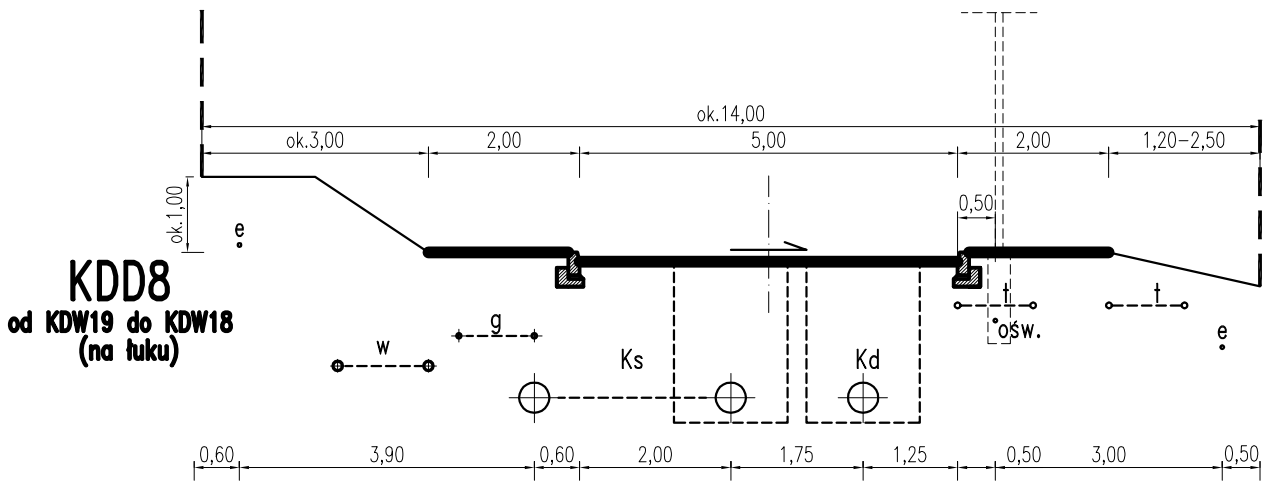
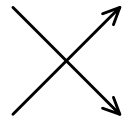
Sieci istniejące	ośw.	w			t	e	t	e
Sieci projektowane	e		Kd	Ks	ośw.			

- brak możliwości określenia przekroju normalnego
- chodniki przy ogrodzeniach-zalecenie ZZDW Koszalin
- chodniki przy jezdni przy braku możliwości innego rozwiązania wysokościowego
- zasilenie elektr. i oświetlenie z linii napowietrznych do likwidacji-przebudowa na kablowe



Sieci istniejące	gw				g	w	e
Sieci projektowane	e	Ks		Kd	ośw.		e

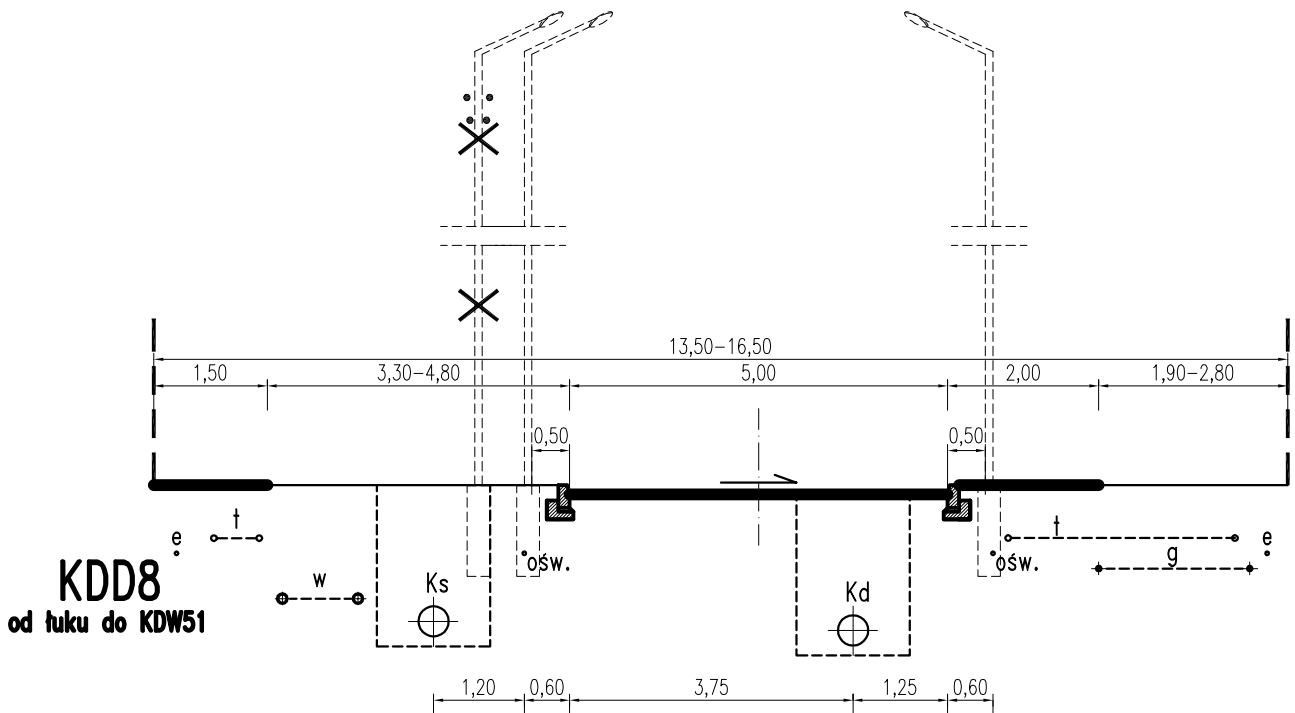
Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.3



Sieci istniejące		w	g			†	†	e
Sieci projektowane	e			Ks		Kd	ośw.	†

↑  
zalecane przełożenie

↑  
uzupełnienie



Sieci istniejące	e	†						e
Sieci projektowane			Ks	ośw.		Kd	ośw.	e

↑  
uzupełnienia po likwidacji zasilania napowietrznego

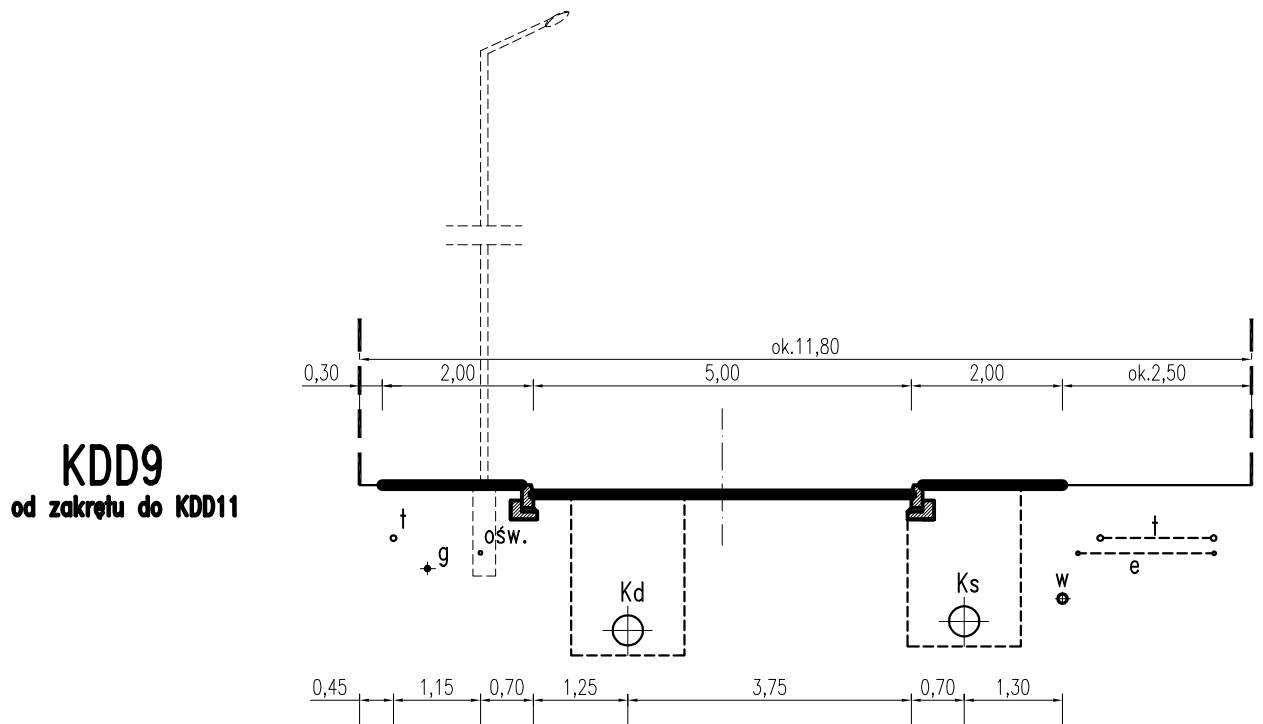
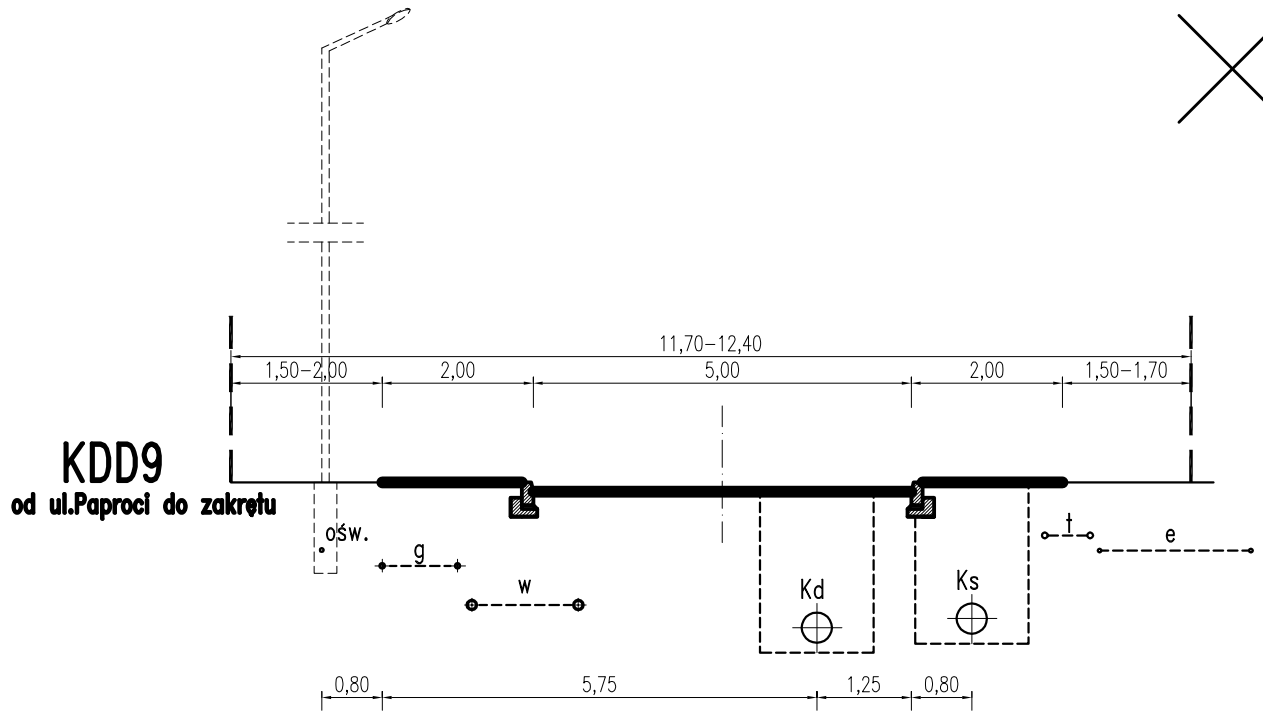
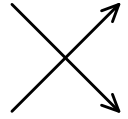
↑  
od KDD11 do KDW51

↑  
od KDD11

↑  
uzupełnienie po likwidacji zasilania napowietrznego

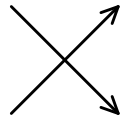
↑  
docelowa likwidacja linii NN napowietrznej z oświetleniem

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Ratuszka		SKALA 1:100
RYSUNEK Przekroje normalne ulic		NR RYSUNKU 2.4

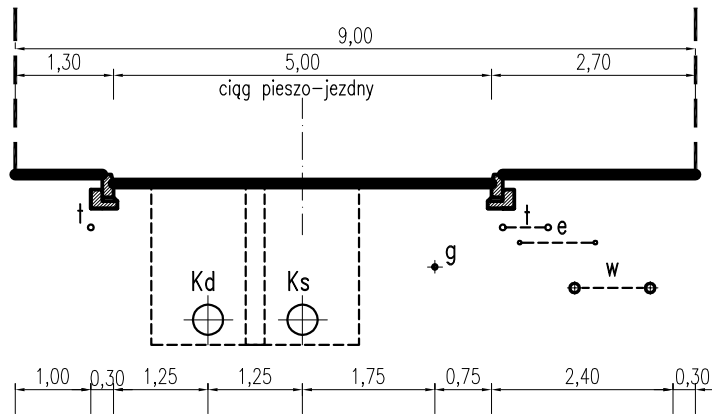


gaz podłączono z równoległych sąsiednich ulic, z drugiej strony do wszystkich działek

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.5

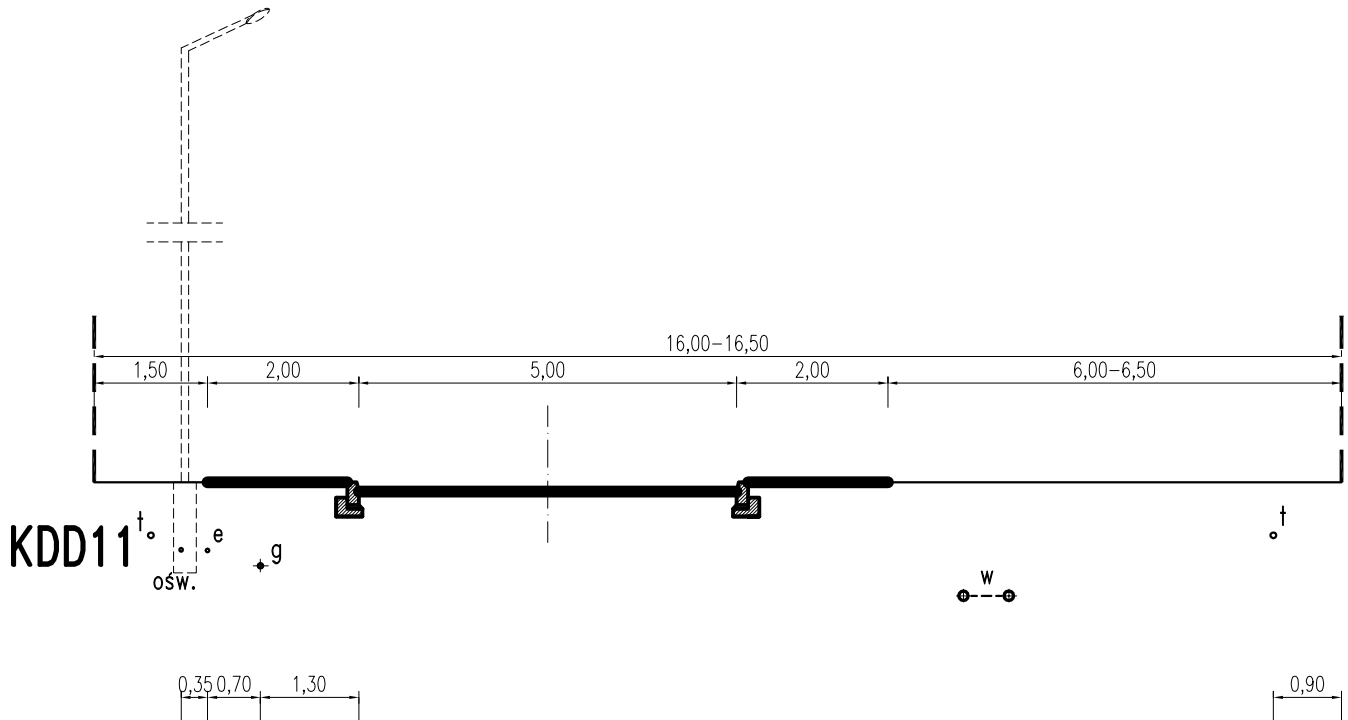


KDD10



Sieci istniejące	t			t	e	w
Sieci projektowane		Kd	Ks			oŚw.

gaz podłączono z równoległych sąsiednich ulic, z drugiej strony do wszystkich działek



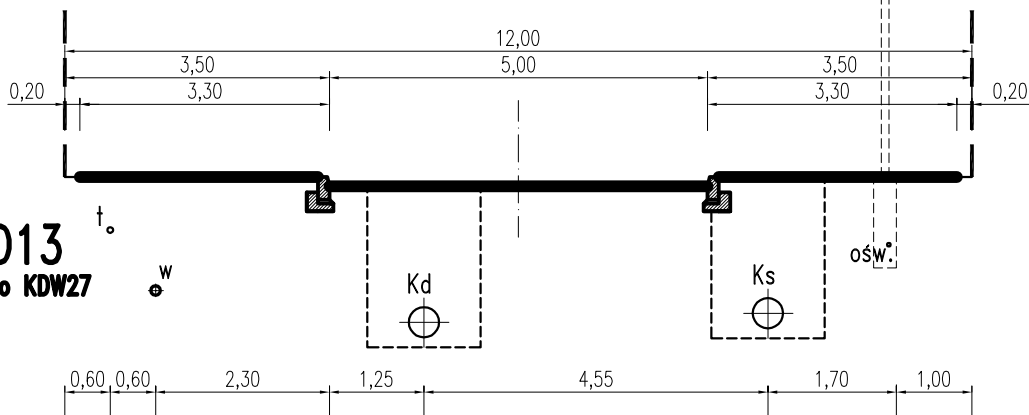
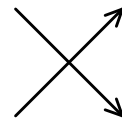
KDD11

Sieci istniejące	t			w	t
Sieci projektowane	oŚw.	e	g		

↑ od KDDL do KDD9

↑ od KDD10 do KDD8

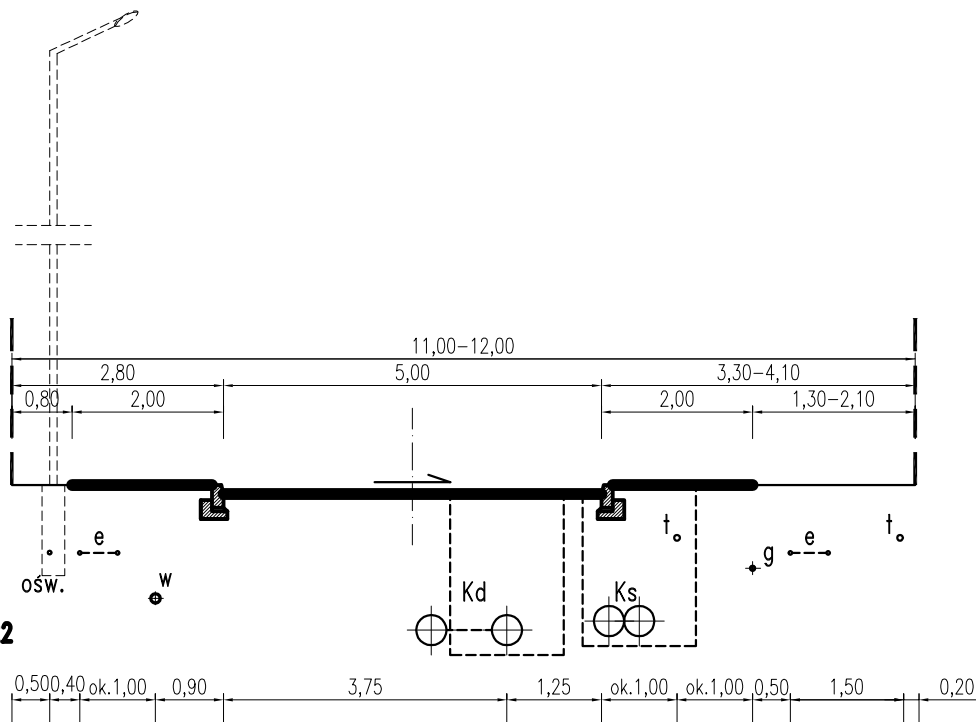
Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.6	



**KDD13**  
od KDL4 do KDW27

Sieci istniejące	t	w			
Sieci projektowane			Kd	Ks	ośw.

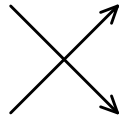
e i g do działek doprowadzono z ulic sąsiednich



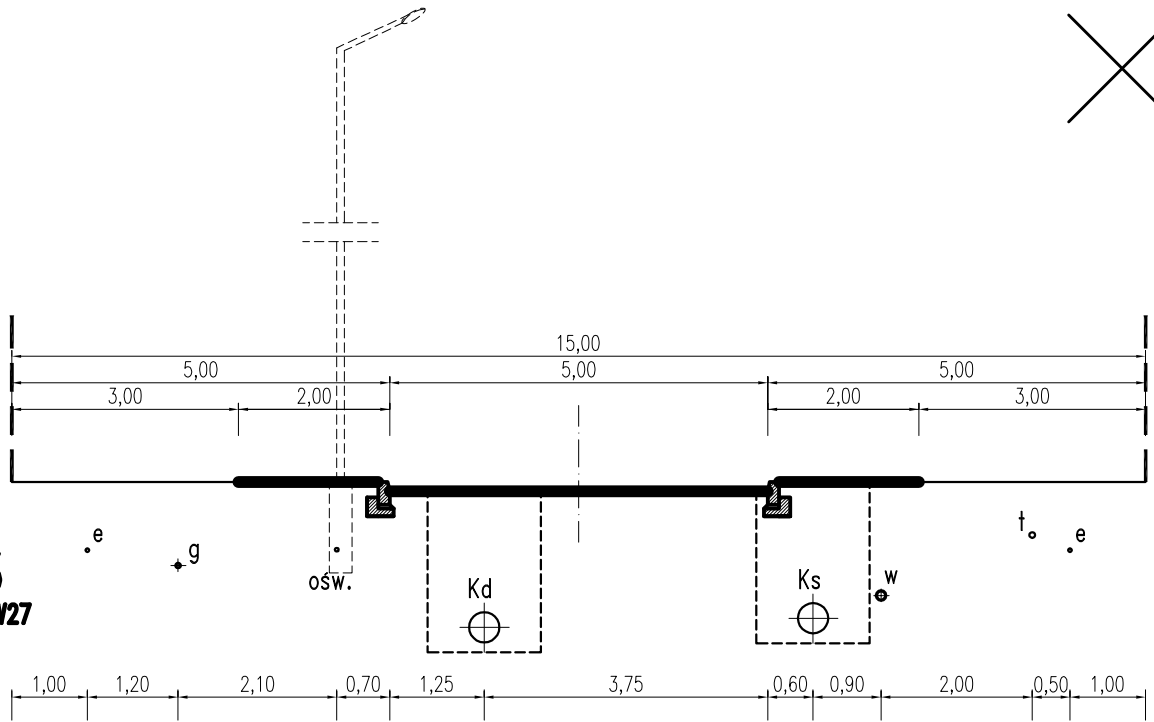
**KDD13**  
od KDW27 do KDW22

Sieci istniejące		e	w		t	g	e	t
Sieci projektowane		ośw.		Kd	Ks			

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka	SKALA
	1:100
RYSUNEK	NR RYSUNKU
Przekroje normalne ulic	2.7

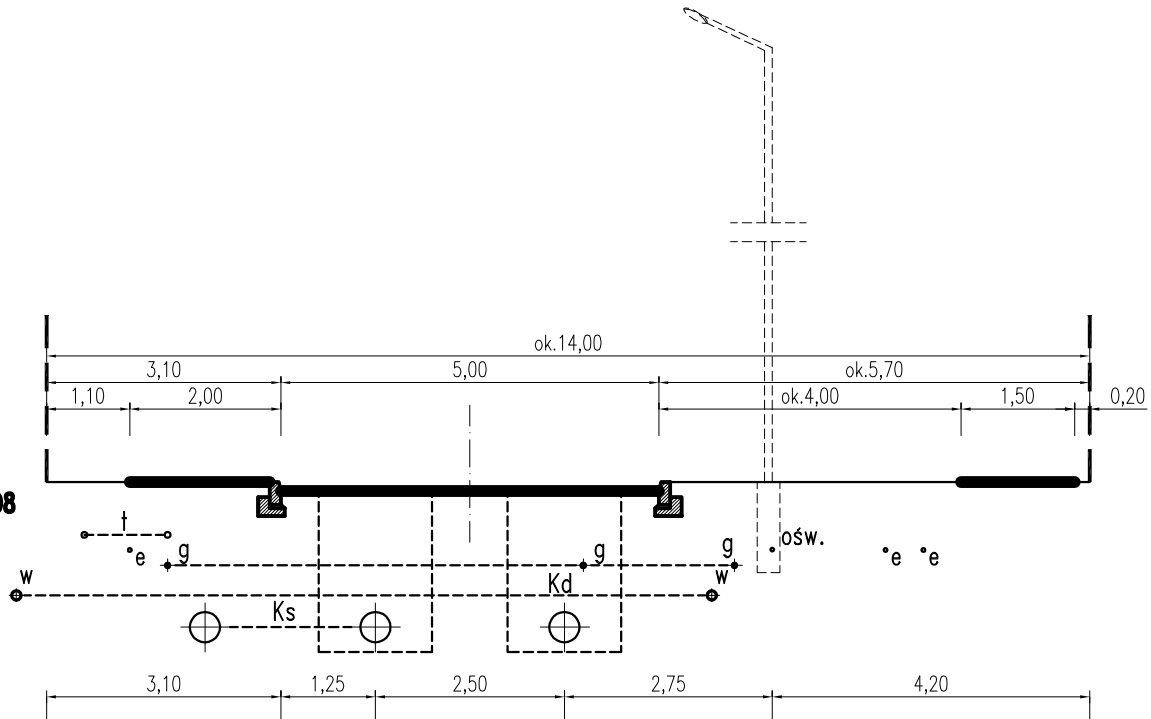


### KDD13 od KDL4 do KDW27



Sieci istniejące	e	g				w	t	e
Sieci projektowane			ośw.	Kd		Ks		

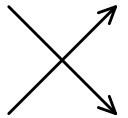
### KDL2 od KDL3 do KDD8



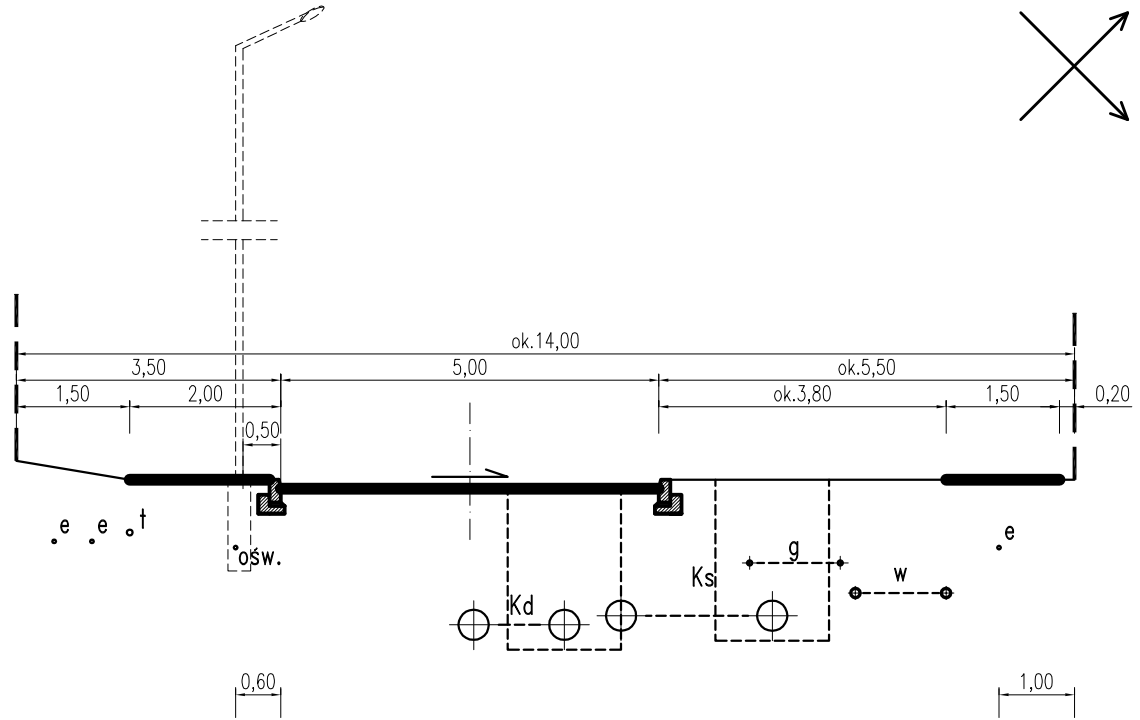
Sieci istniejące	w	t	e	g		g	w	g	e	e
Sieci projektowane				Ks		Kd		ośw.		

przełożenie g spod jezdni – ok.16mb

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka	SKALA
	1:100
RYSUNEK	NR RYSUNKU
Przekroje normalne ulic	2.8



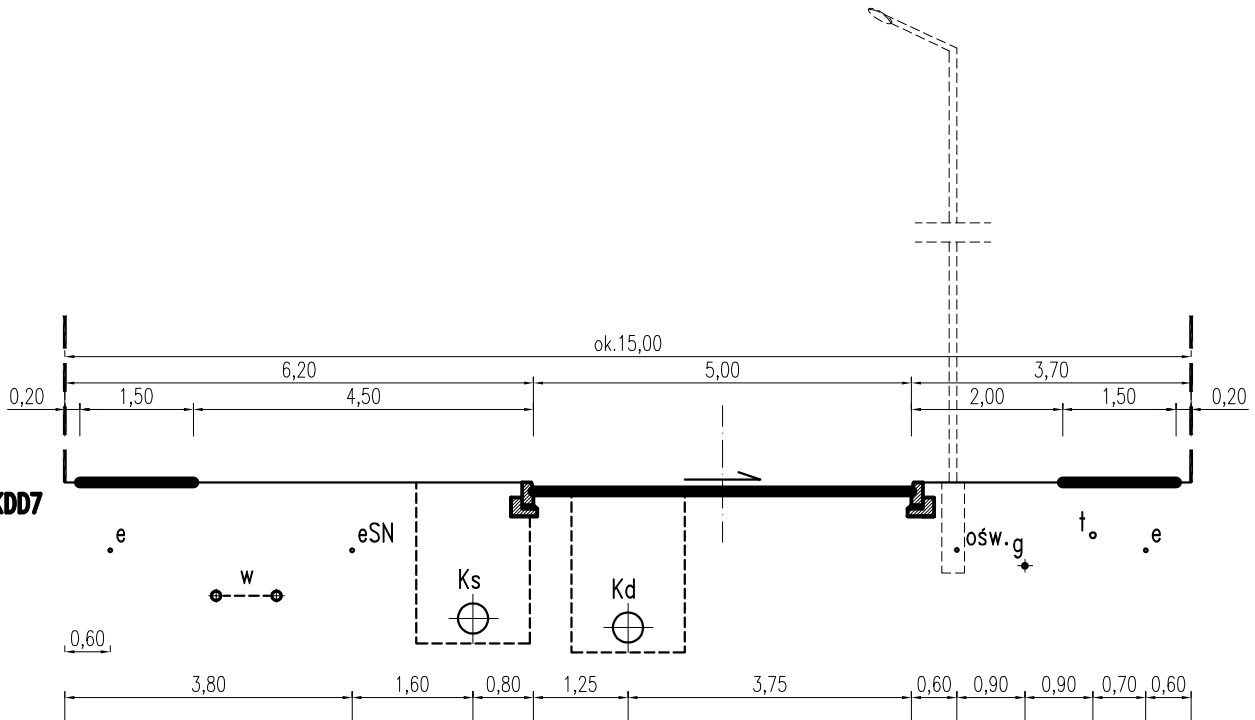
**KDL2**  
od KDD8 do KDD13



Sieci istniejące	e	e	t									
Sieci projektowane				ośw.		Kd		Ks		g	w	e

- droga w łuku
- w pasie drogowym brak miejsca na posadzenie drzew

**KDL2**  
od KDD13 do KDD7

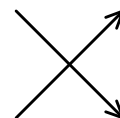


Sieci istniejące	e		w							g	t	e
Sieci projektowane	e			eSN		Ks		Kd		ośw.g	t	e

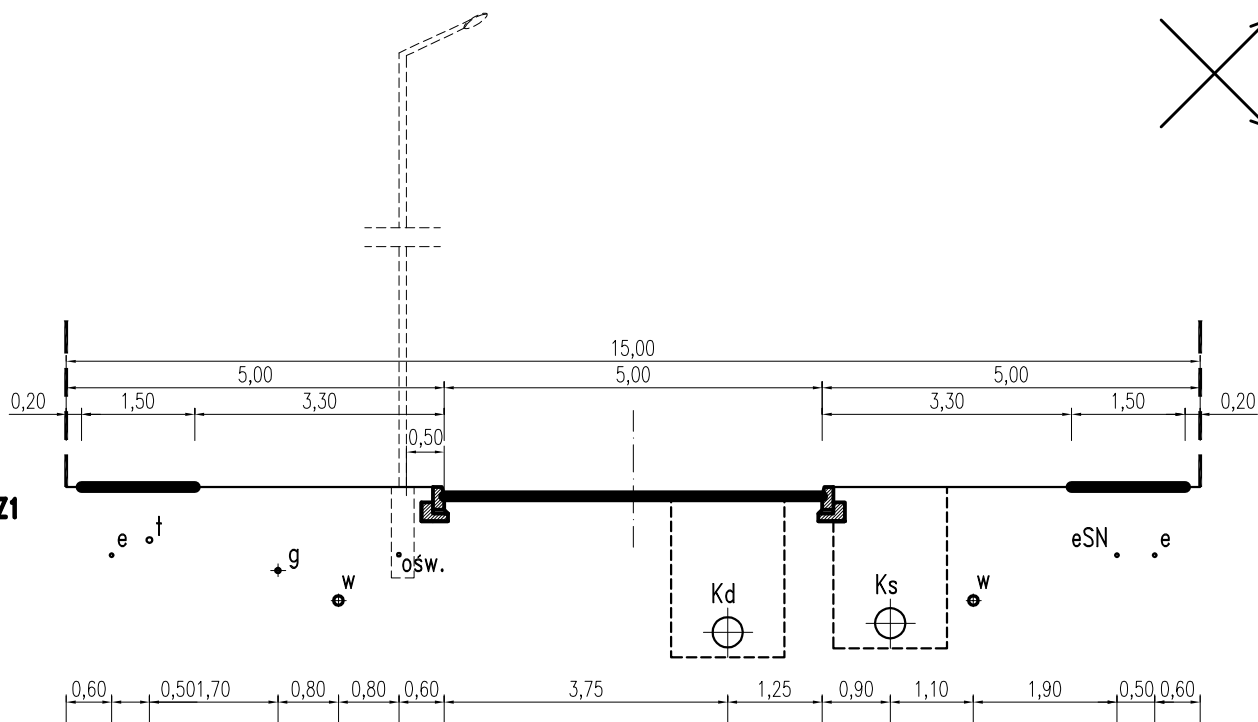
↑wypełnienia

↑rozbudowa

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.9



**KDL**  
od KDD5 do KDZ1

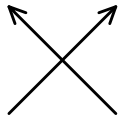


Sieci istniejące	brak istniejącego uzbrojenia											
Sieci projektowane	e	t	g	w	ośw.		Kd		Ks	w	eSN	e

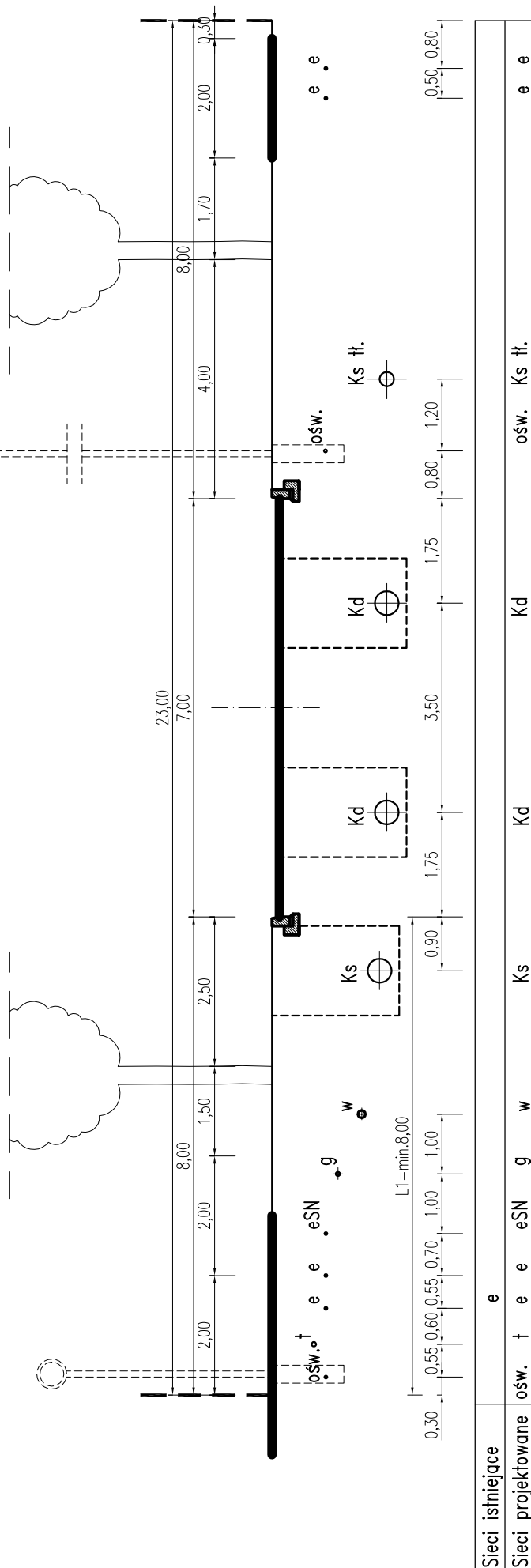
Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.10



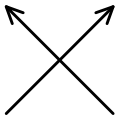




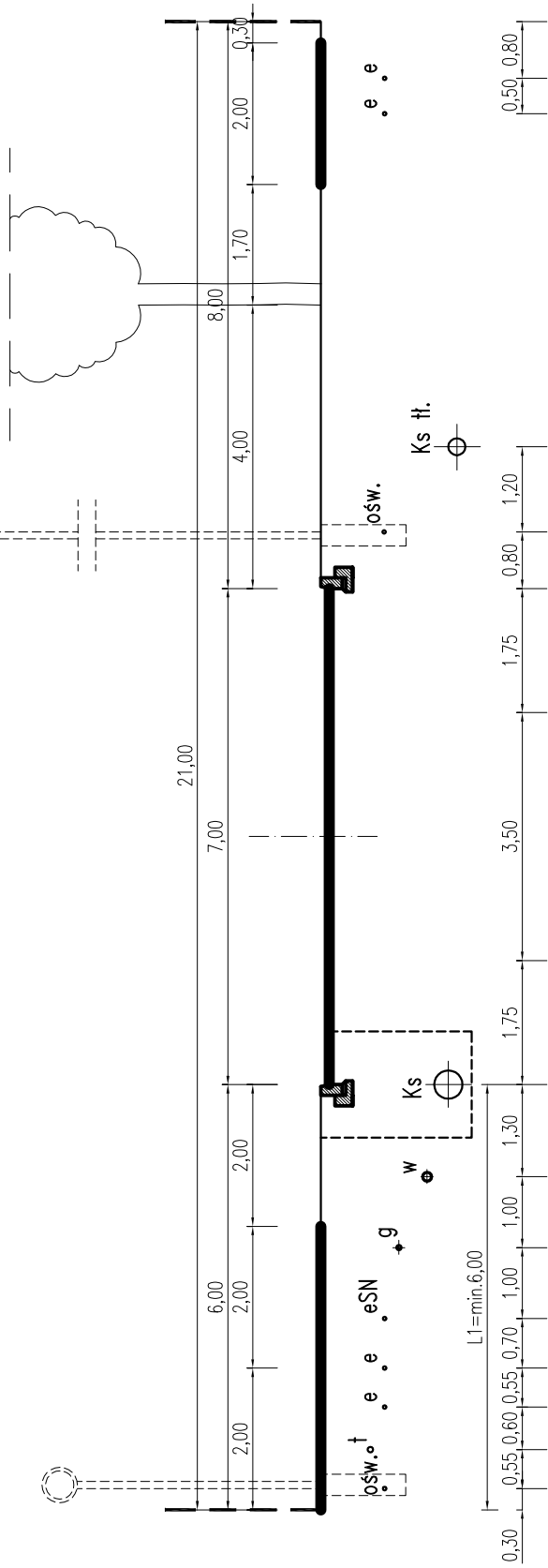
## KDZ1 na łuku dla $L1=8m$



Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka			SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic		NR RYSUNKU 2.12

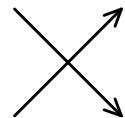


**KDZ1**  
na łuku dla  $L1=6m$

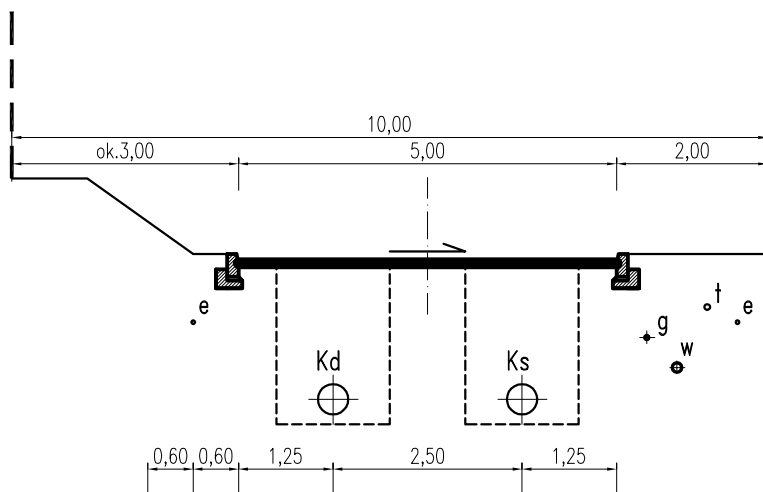


Sieci istniejące																	
Sieci projektowane	e	ośw.	t	e	e	eSN	g	w	e	Ks	Kd						e

RYSUNEK	Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka	SKALA
		1:100
	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU
		2.13

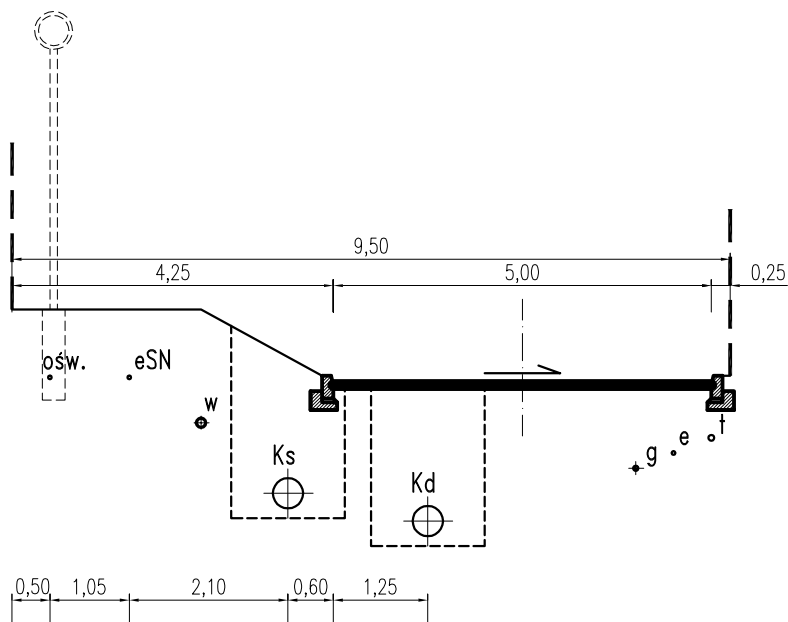


KDW8



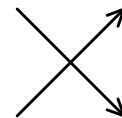
Sieci istniejące					g	w	t	e
Sieci projektowane	ośw.	e	Kd	Ks				

KDW9

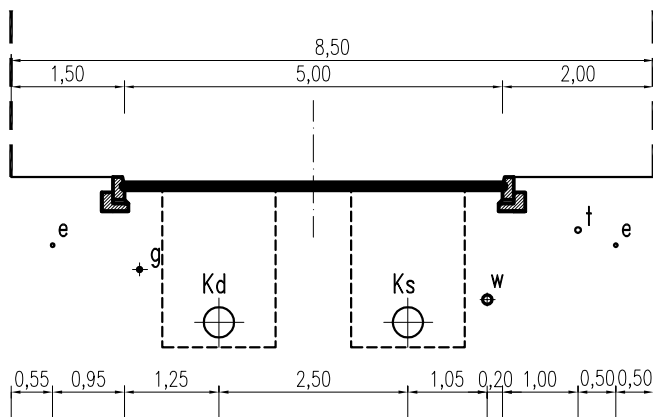


Sieci istniejące					w				g	e	t
Sieci projektowane	ośw.	eSN	Ks	Kd							

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA
		1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU
		2.14

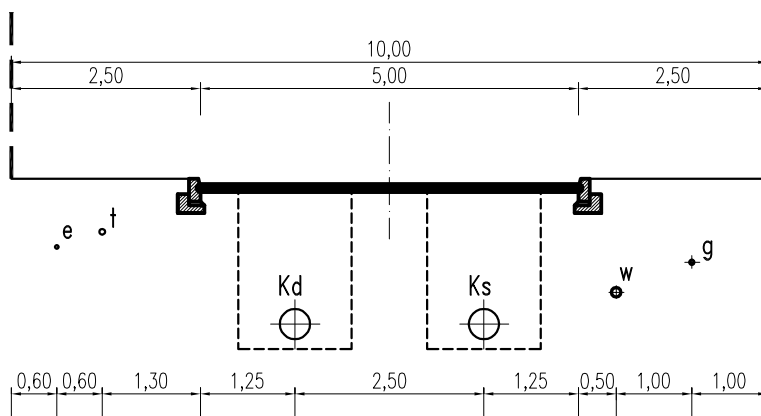


KDW10



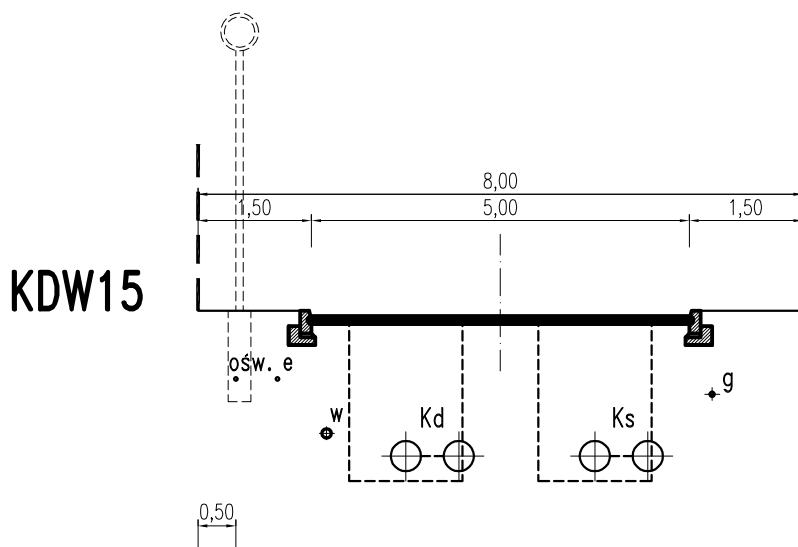
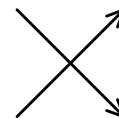
Sieci istniejące	brak istniejącego uzbrojenia					
Sieci projektowane	e	g	Kd	Ks	w	t e

KDW11

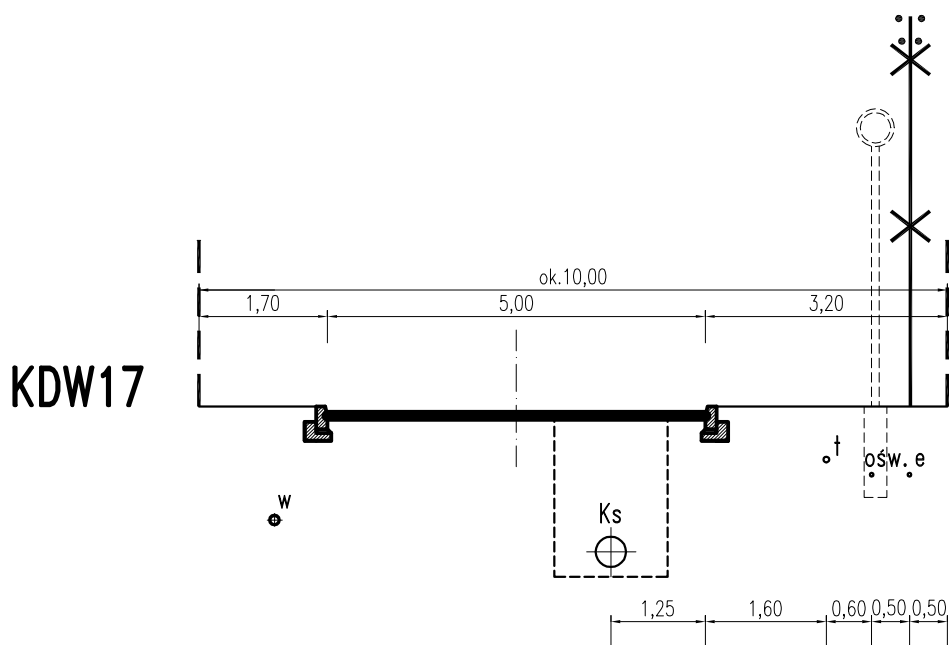


Sieci istniejące	brak istniejącego uzbrojenia					
Sieci projektowane	e	t	Kd	Ks	w	g

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.15



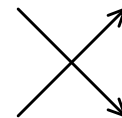
Sieci istniejące	e	w			g
Sieci projektowane	ośw.		Kd	Ks	



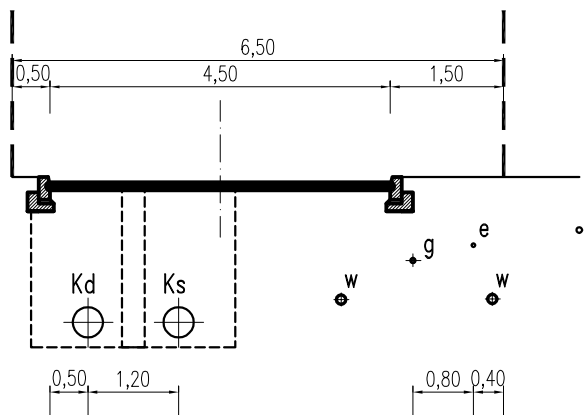
Sieci istniejące	w			t
Sieci projektowane			Ks	t ośw. e

- likwidacja linii napowietrznej NN
- przedłużenie t

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK Przekroje normalne ulic		NR RYSUNKU 2.16

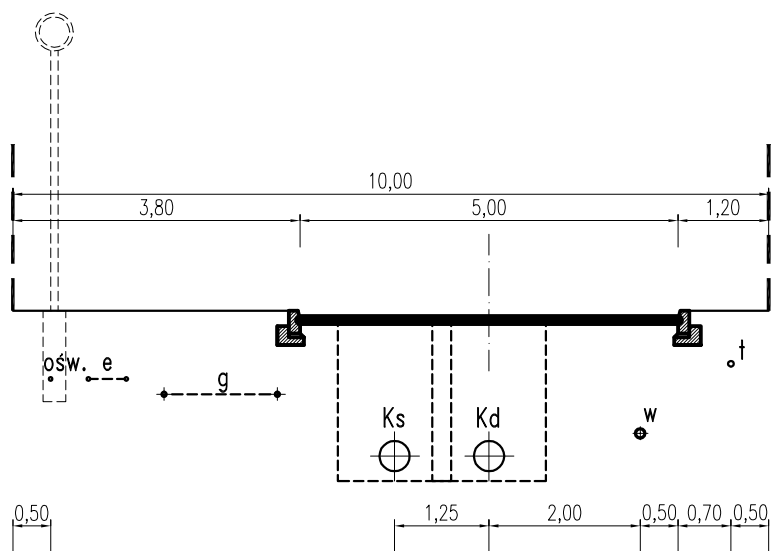


KDW18



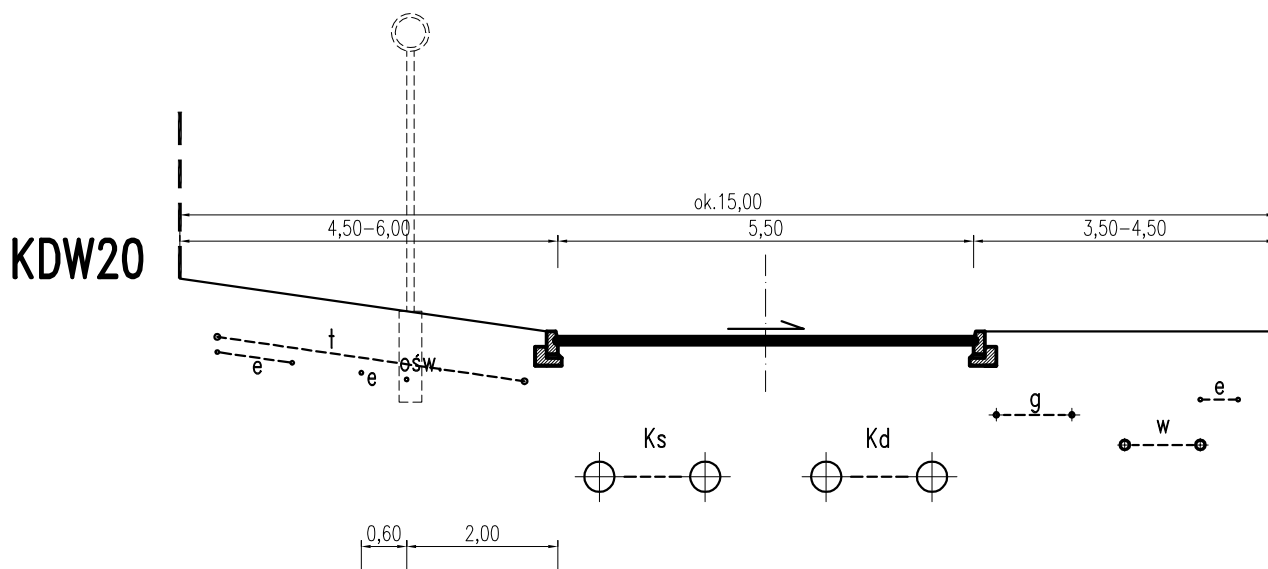
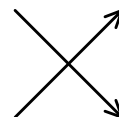
Sieci istniejące	w					t
Sieci projektowane	Kd	Ks	g		e	

KDW19

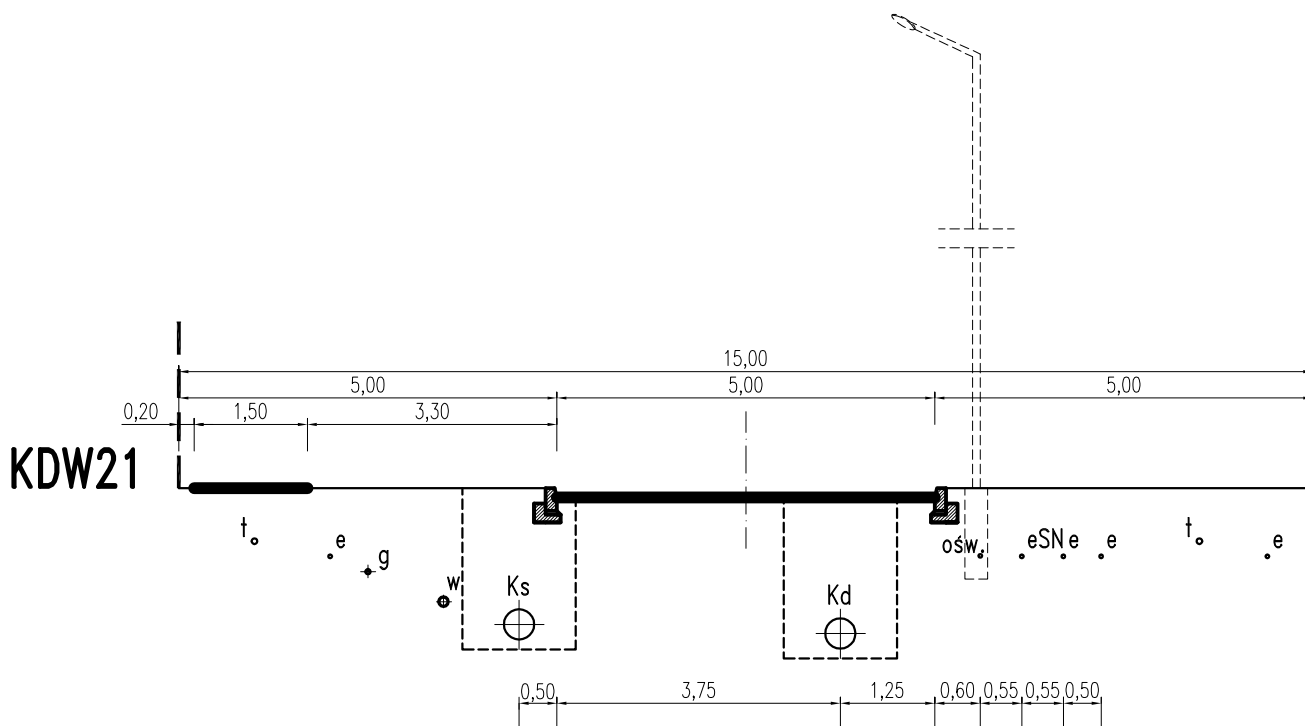


Sieci istniejące	e	g			
Sieci projektowane	ośw.	Ks	Kd	w	t

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.17



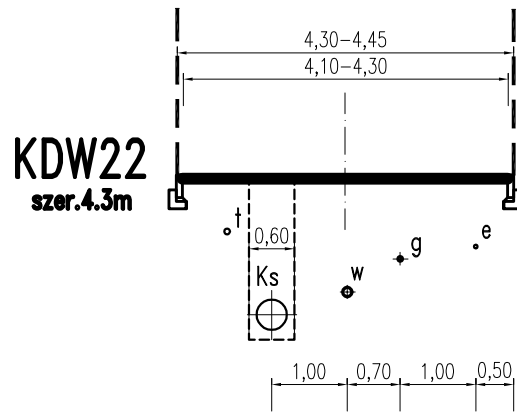
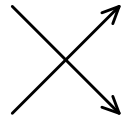
Sieci istniejące	e	t				g	w	e
Sieci projektowane		e	ośw.	Ks	Kd			



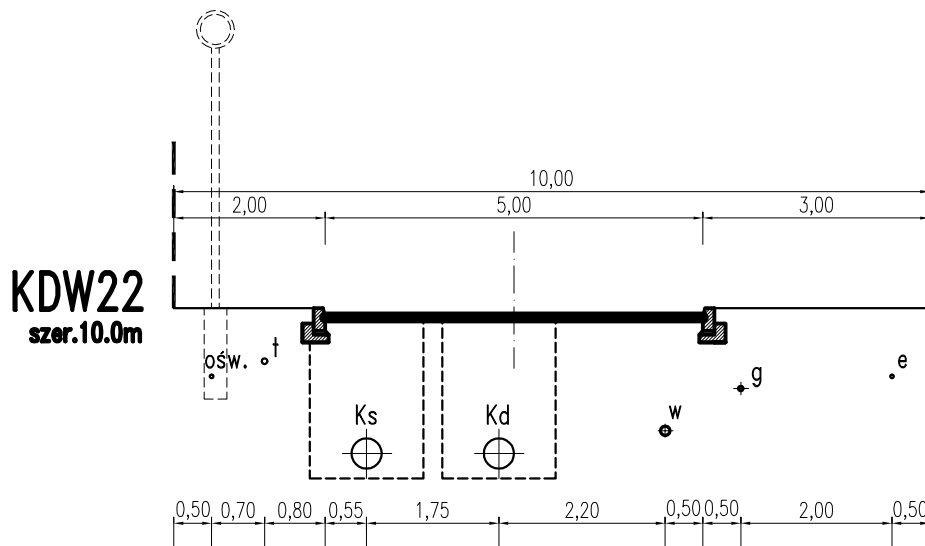
Sieci istniejące	t	e	g	w				t	e
Sieci projektowane				Ks	Kd	ośw.	eSN	e	

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.18



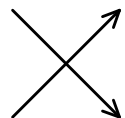


Sieci istniejące	t	w	g	e
Sieci projektowane	t	Ks	w	e

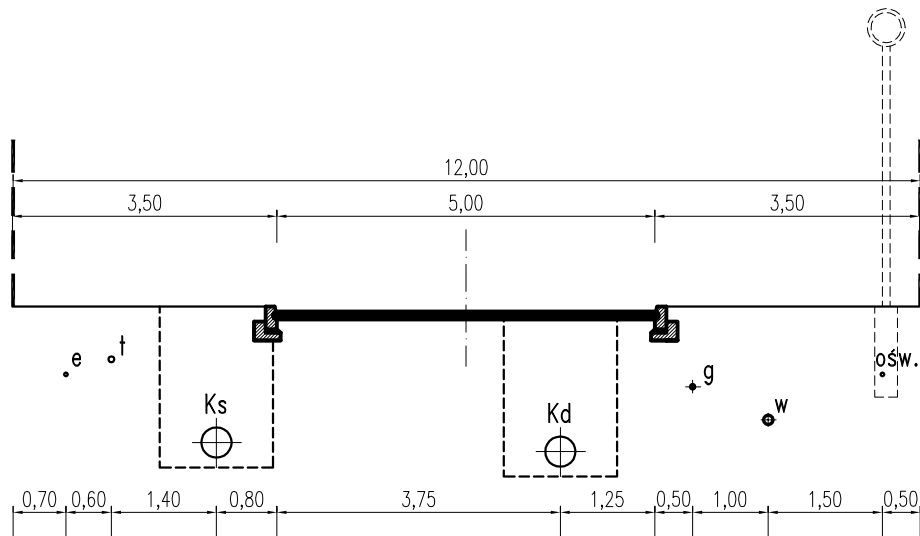


Sieci istniejące	brak istniejącego uzbrojenia							
Sieci projektowane	ośw.	t	Ks	Kd	w	g	e	

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA
		1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU
		2.19

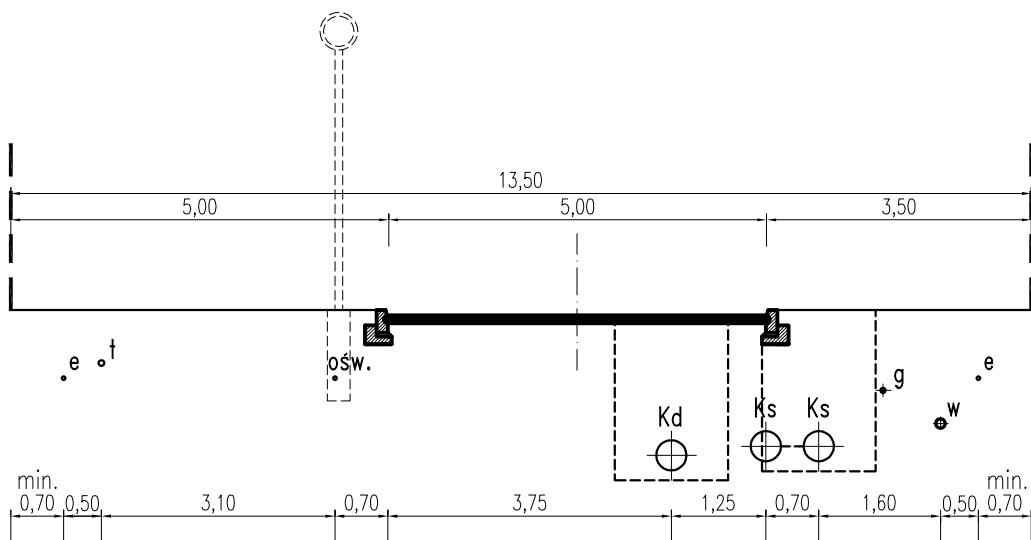


**KDW23**



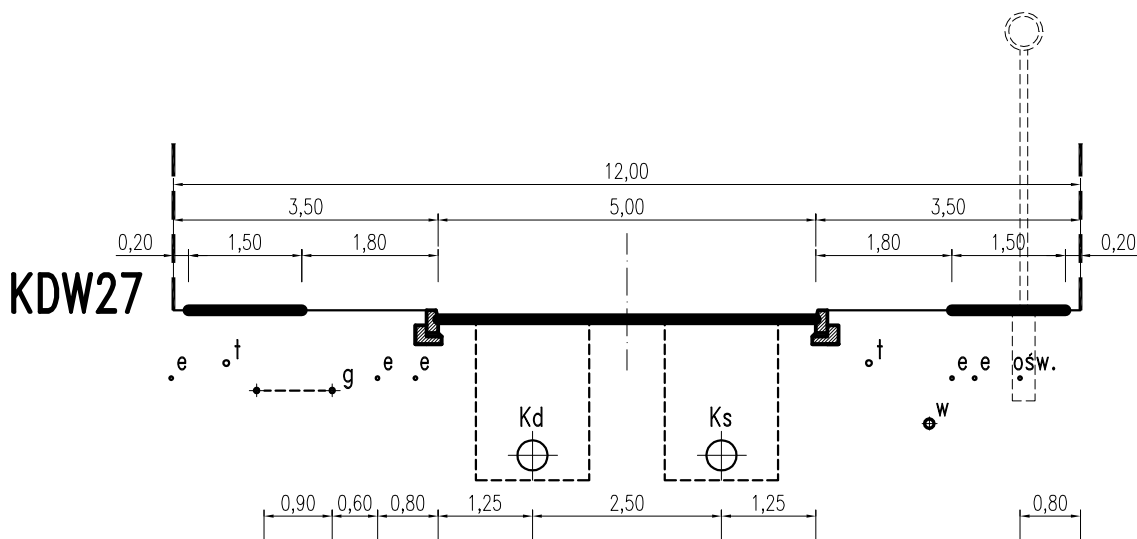
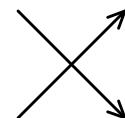
Sieci istniejące	brak istniejącego uzbrojenia						
Sieci projektowane	e	t	Ks	Kd	g	w	ośw.

**KDW24**

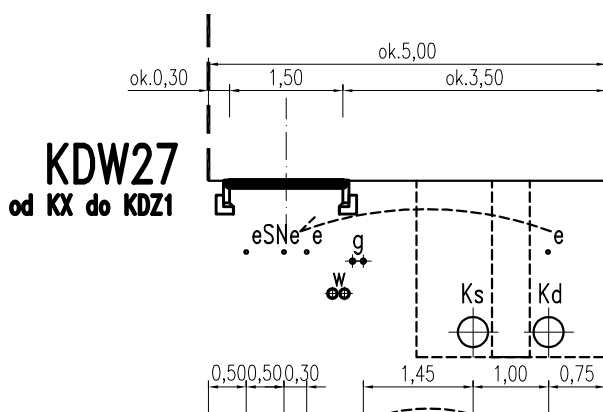


Sieci istniejące	e	t					w	e
Sieci projektowane			ośw.	Kd	Ks	g		

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA 1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU 2.20

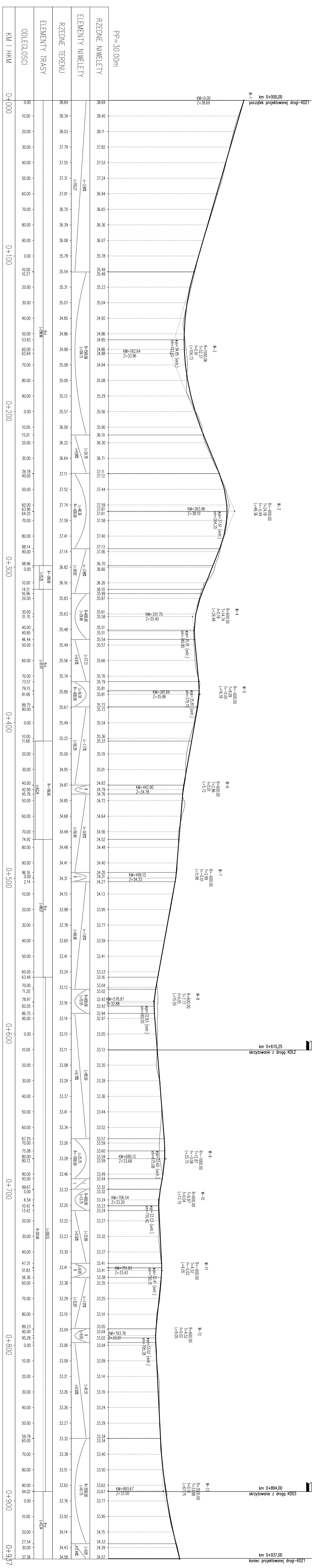


Sieci istniejące	t	g	e		t	w	e	e
Sieci projektowane	e		e	Kd	Ks			ośw.



Sieci istniejące		w	g		e	
Sieci projektowane	e	SN	e	e	Ks	Kd

Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		SKALA
		1:100
RYSUNEK	Przekroje normalne ulic	NR RYSUNKU
		2.21

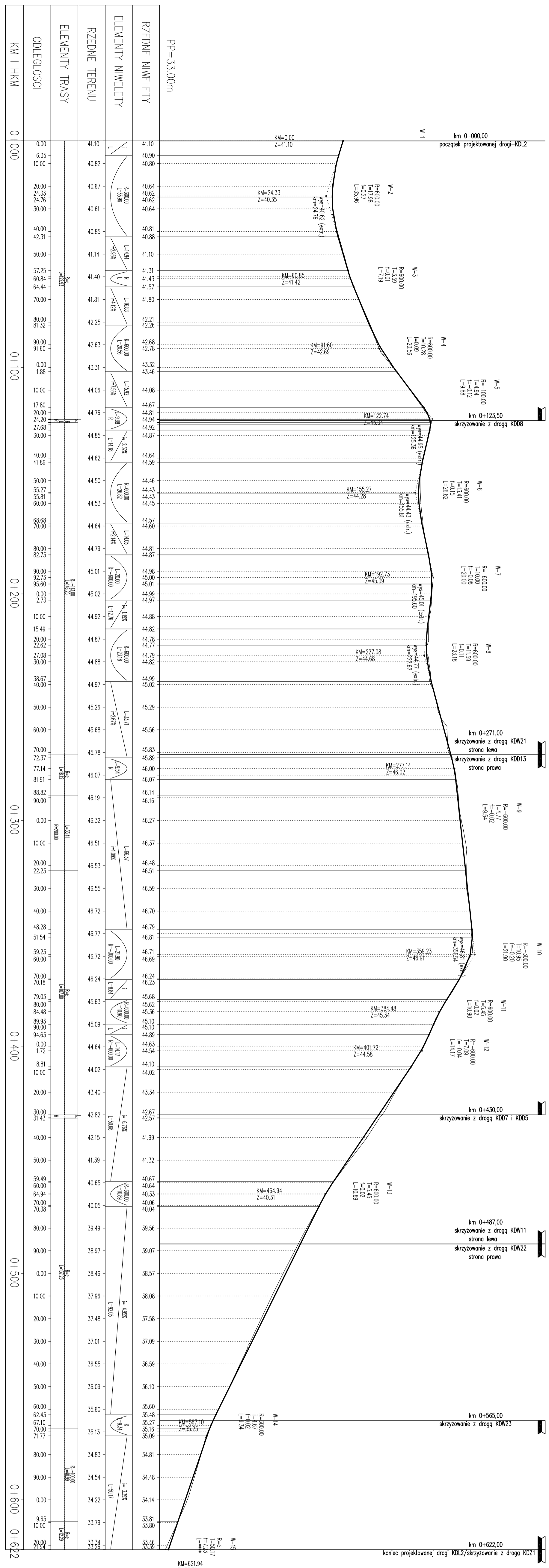


**KONCEPCJA**  
**Wieloletnia koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka**

PROJEKTOWANE		PROJEKTOWANE	
mgr inż. Jan Szymanski	mgr inż. Jan Szymanski	mgr inż. Jan Szymanski	mgr inż. Jan Szymanski
mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski
mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski
mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski	mgr inż. Jerzy Szymanski

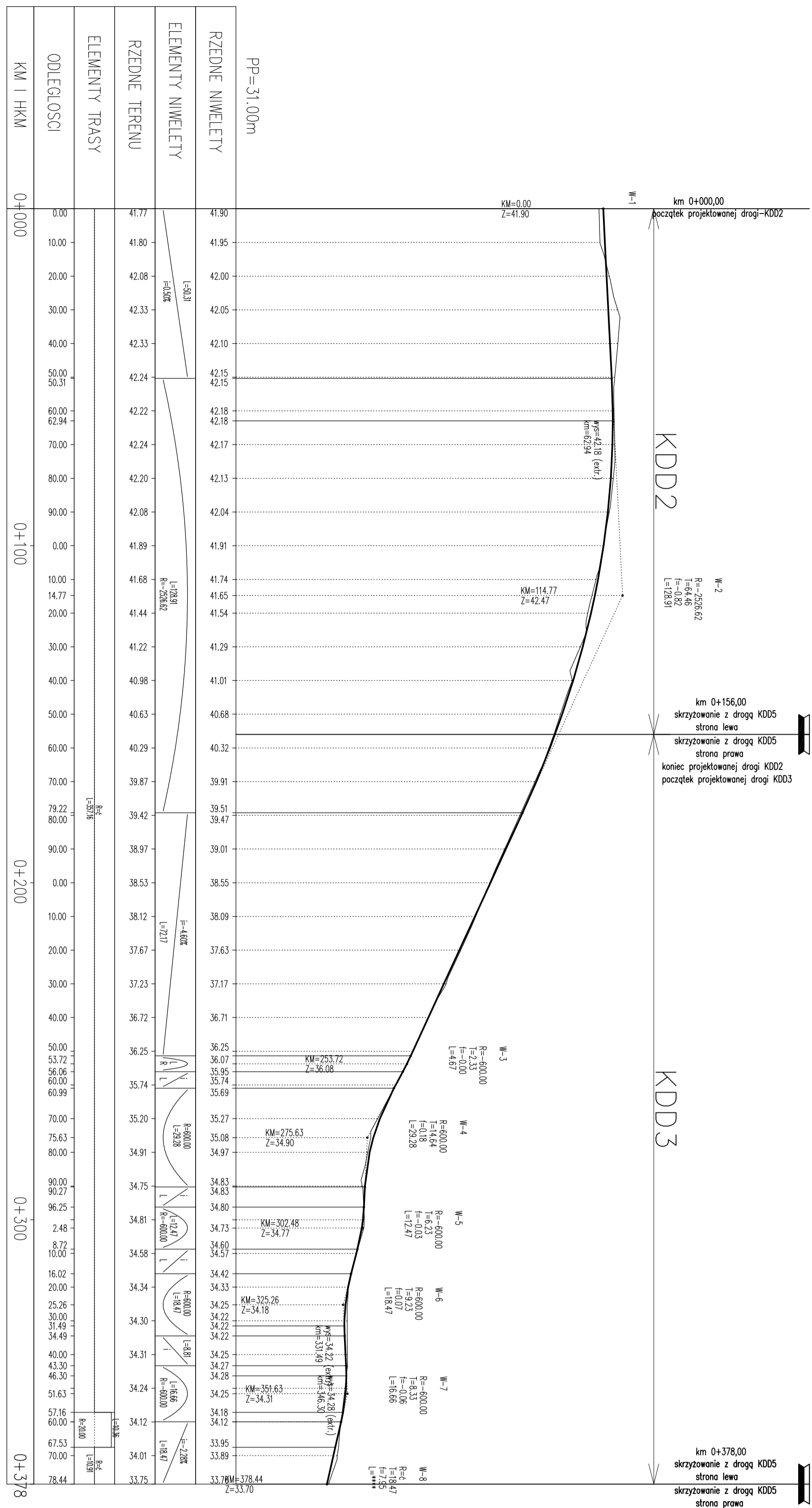
**PROFIL PODŁUŻNY – KDZ1**

DATA: styczeń 2014  
 SKALA: 1:100/1000  
 NR RYSUNKU: 3.1



KM=621.94  
Z=33.39

<b>KONCEPCJA</b>		<b>PROJEKTOWANIE</b>		<b>DATA</b>	
<b>Wieloletnia koncepcja zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska</b>		<b>mgr inż. Jan Sowiński</b>		<b>styczeń 2014</b>	
<b>RSZSUNEK</b>		<b>mgr inż. Bartosz Sowiński</b>		<b>SKALA</b>	
<b>Profil podłużny – KDL2</b>		<b>mgr inż. Wojciech Lehmann</b>		<b>1:100/1000</b>	
<b>RSZSUNEK</b>		<b>mgr inż. Wojciech Lehmann</b>		<b>NR RSZSUNU</b>	
<b>RSZSUNEK</b>		<b>mgr inż. Wojciech Lehmann</b>		<b>5.2</b>	

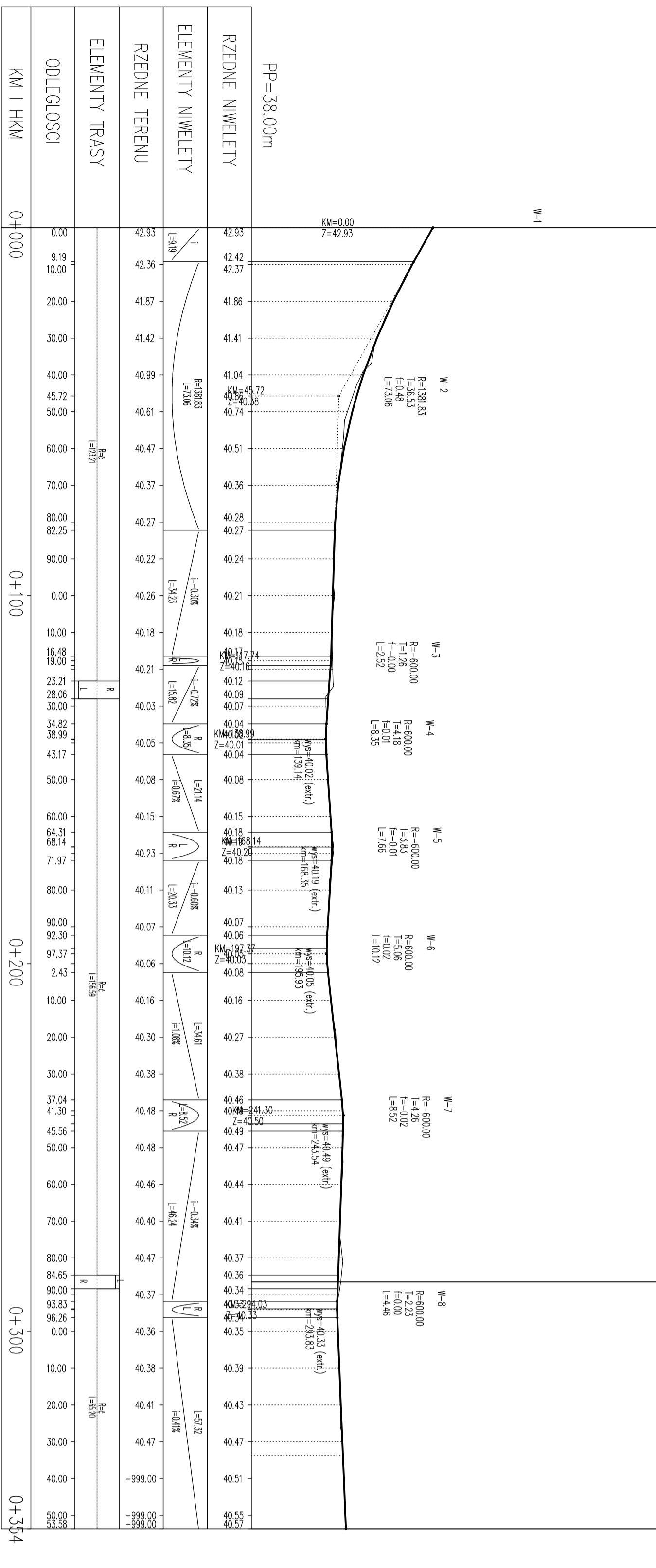


<p>KONCEPCJA  <b>Wieloletnia koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska</b></p>			
PRZYSINEK			
Profil podłużny – KDD2 i KDD3			
Autorzy projektu: mgr inż. Jan Sowiński mgr inż. Bartłomiej Sowiński	Projektant: mgr inż. Jan Sowiński	Opracowanie: mgr inż. Jan Sowiński mgr inż. Bartłomiej Sowiński	Data: styczeń 2014
Skala: 1:100/1000 Nr rysunku: 3,3			

km 0+000,00  
 skrzyżowanie z drogą KDD7  
 strona lewa  
 skrzyżowanie z drogą KDL2  
 strona prawa  
 początek projektowanej drogi KDD5

km 0+286,50  
 skrzyżowanie z drogą KDD2  
 strona lewa  
 skrzyżowanie z drogą KDD3  
 strona prawa

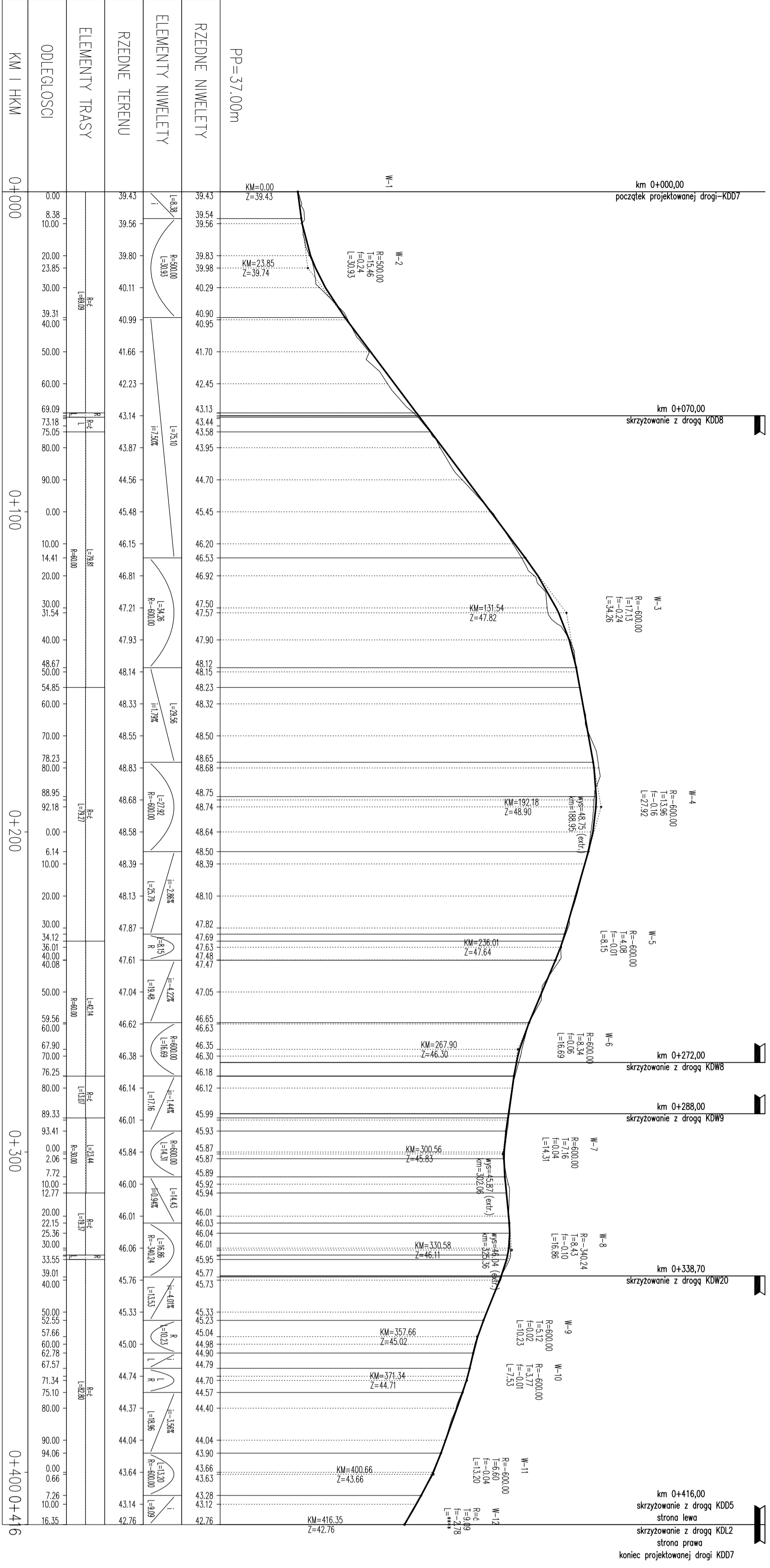
km 0+354,00  
 koniec projektowanej drogi - KDD5



**KONCEPCJA**  
**Wieloletnia koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska**

**Profil podłużny – KDD5**

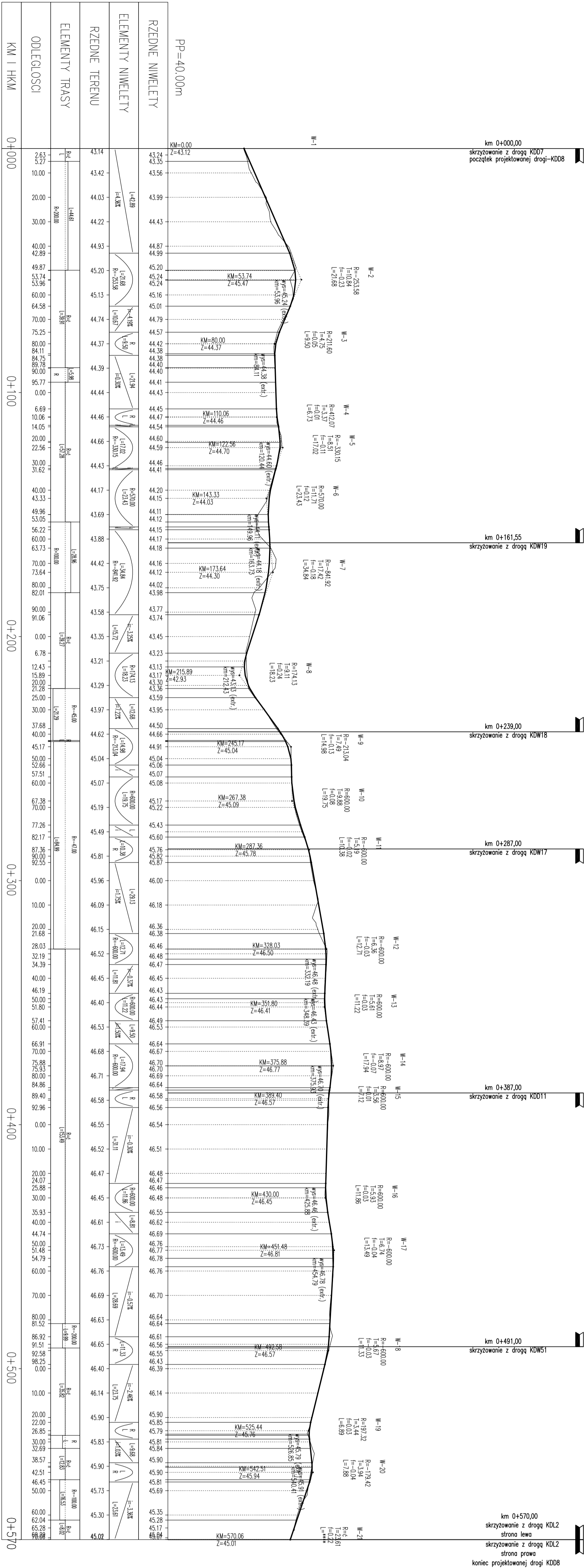
Autorka projektu: mgr inż. Jan Sowiński	projektant: mgr inż. Jan Sowiński	upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr 4/19/2010/0/14/WP/MB/Kazimierz	DATA styczeń 2014
mgr inż. Jan Sowiński	mgr inż. Jan Sowiński	mgr inż. Bertozz Santowski	SKALA 1:100/1000
mgr inż. Bertozz Santowski	mgr inż. Wojciech Lähmann	mgr inż. Wojciech Lähmann	NR RYSUNKU 3,4



KONCEPCJA		PROJEKTOWANE		DATA	
Wizualizacja koncepcji zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska		mgr inż. Jan Sowiński		14.07.2014	
RSR/UKK		mgr inż. Bartosz Sowiński		11.100/1000	
PROJEKTOWANE		mgr inż. Wojciech Lehmann		KMK RYSUNKU 3.5	
PROJEKTOWANE		mgr inż. Wojciech Lehmann		KMK RYSUNKU 3.5	

KONCEPCJA		PROJEKTOWANE		DATA	
Wizualizacja koncepcji zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska		mgr inż. Jan Sowiński		14.07.2014	
RSR/UKK		mgr inż. Bartosz Sowiński		11.100/1000	
PROJEKTOWANE		mgr inż. Wojciech Lehmann		KMK RYSUNKU 3.5	
PROJEKTOWANE		mgr inż. Wojciech Lehmann		KMK RYSUNKU 3.5	





km 0+000,00 skrzyżowanie z drogą KOD7 początek projektowanej drogi-KD08

km 0+161,55 skrzyżowanie z drogą KDW19

km 0+239,00 skrzyżowanie z drogą KDW18

km 0+287,00 skrzyżowanie z drogą KDW17

km 0+387,00 skrzyżowanie z drogą KOD11

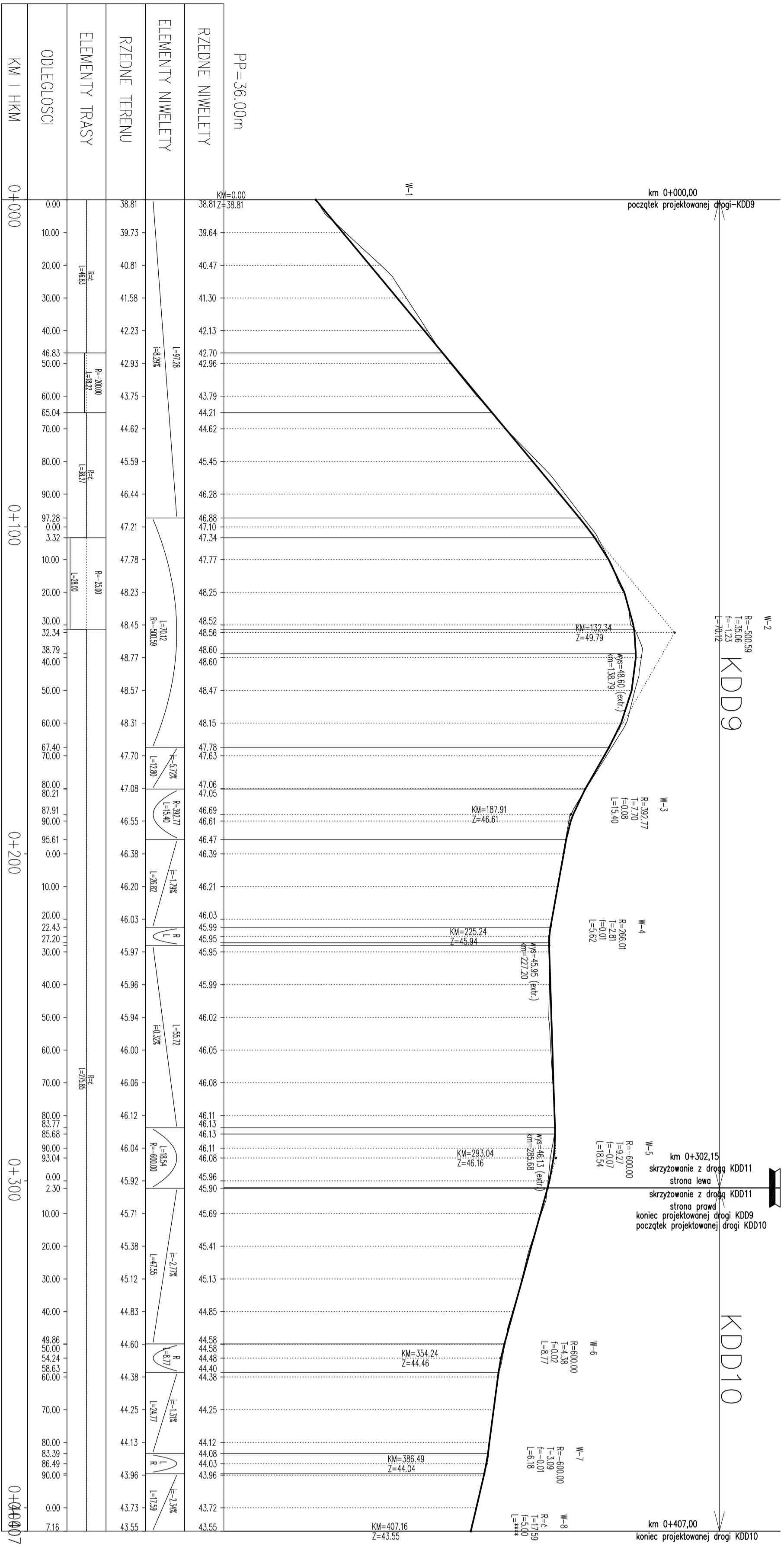
km 0+491,00 skrzyżowanie z drogą KDW51

km 0+570,00 skrzyżowanie z drogą KDL2 strona lewa

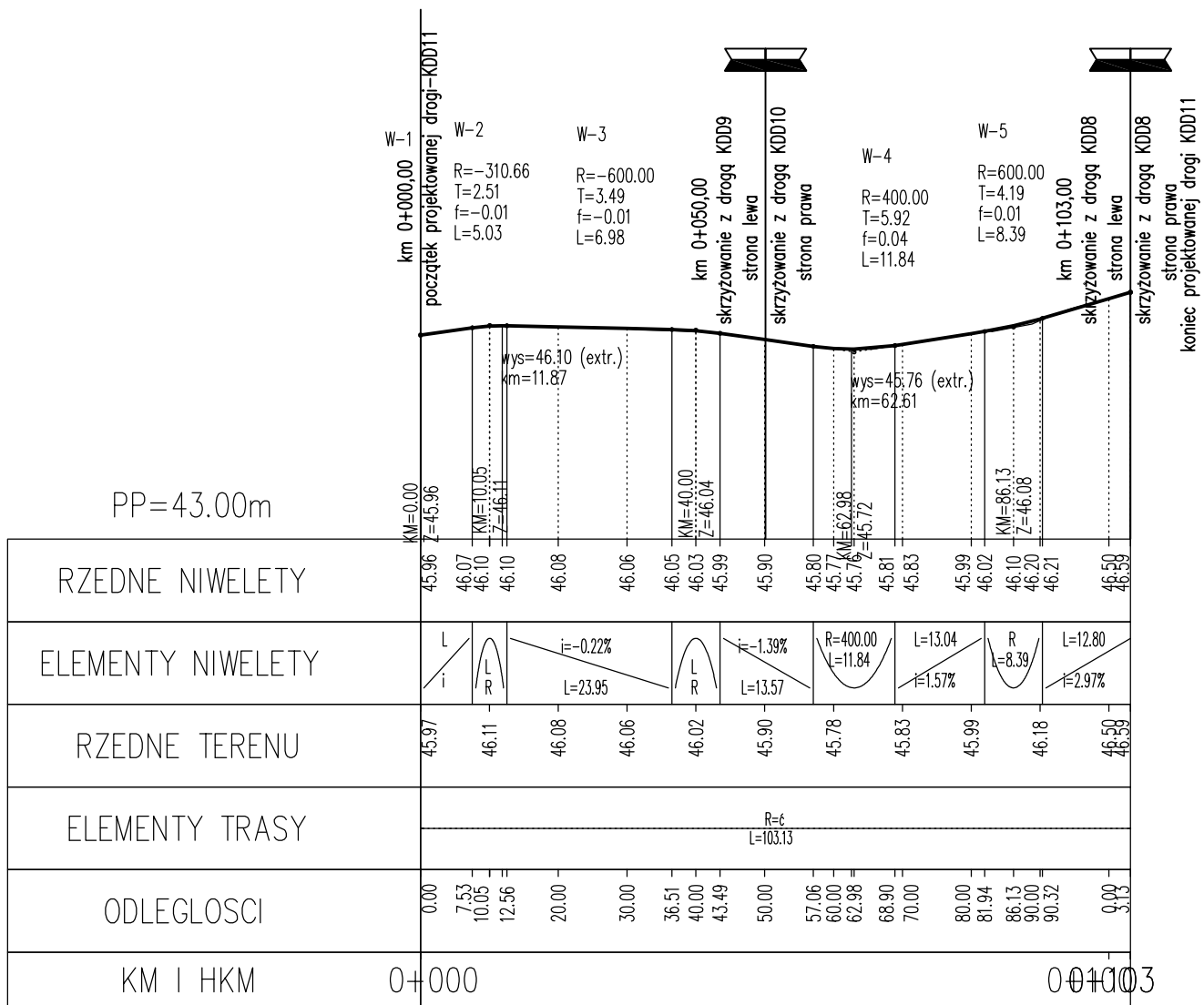
skrzyżowanie z drogą KDL2 strona prawa


koniec projektowanej drogi KD08

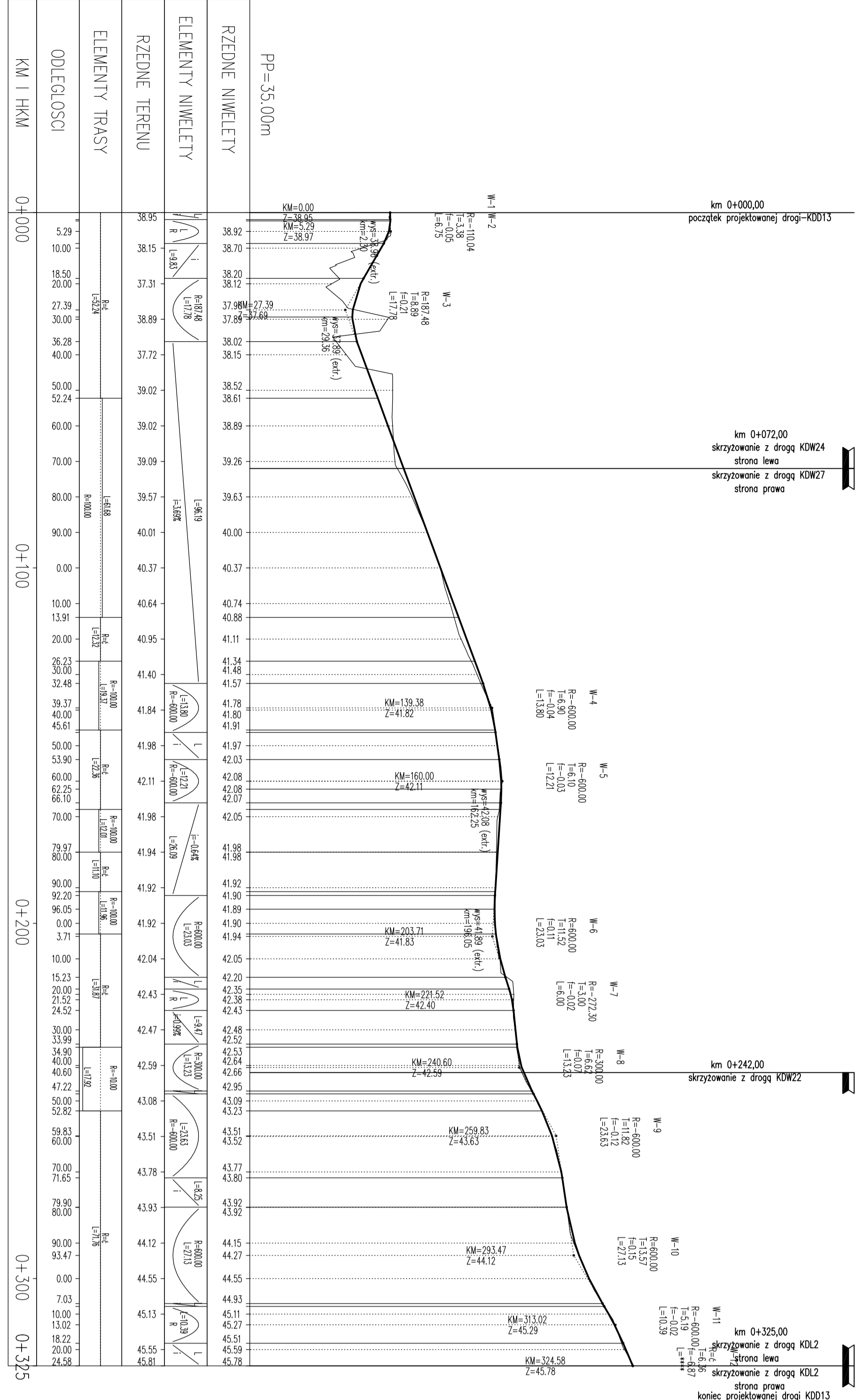
<b>KONCEPCJA</b> Wzrostająca koncepcja zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		DATA
<b>PROJEKT</b> planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka		styczeń 2014
<b>PROFIL PODŁUŻNY – KD08</b>		SKALA
mgr inż. Jan Sontowski mgr inż. Bartosz Sontowski mgr inż. Wojciech Lehmann		1:100/1000
DROGI ULICE WIASTVA		NR RYSUNKU
		3,6



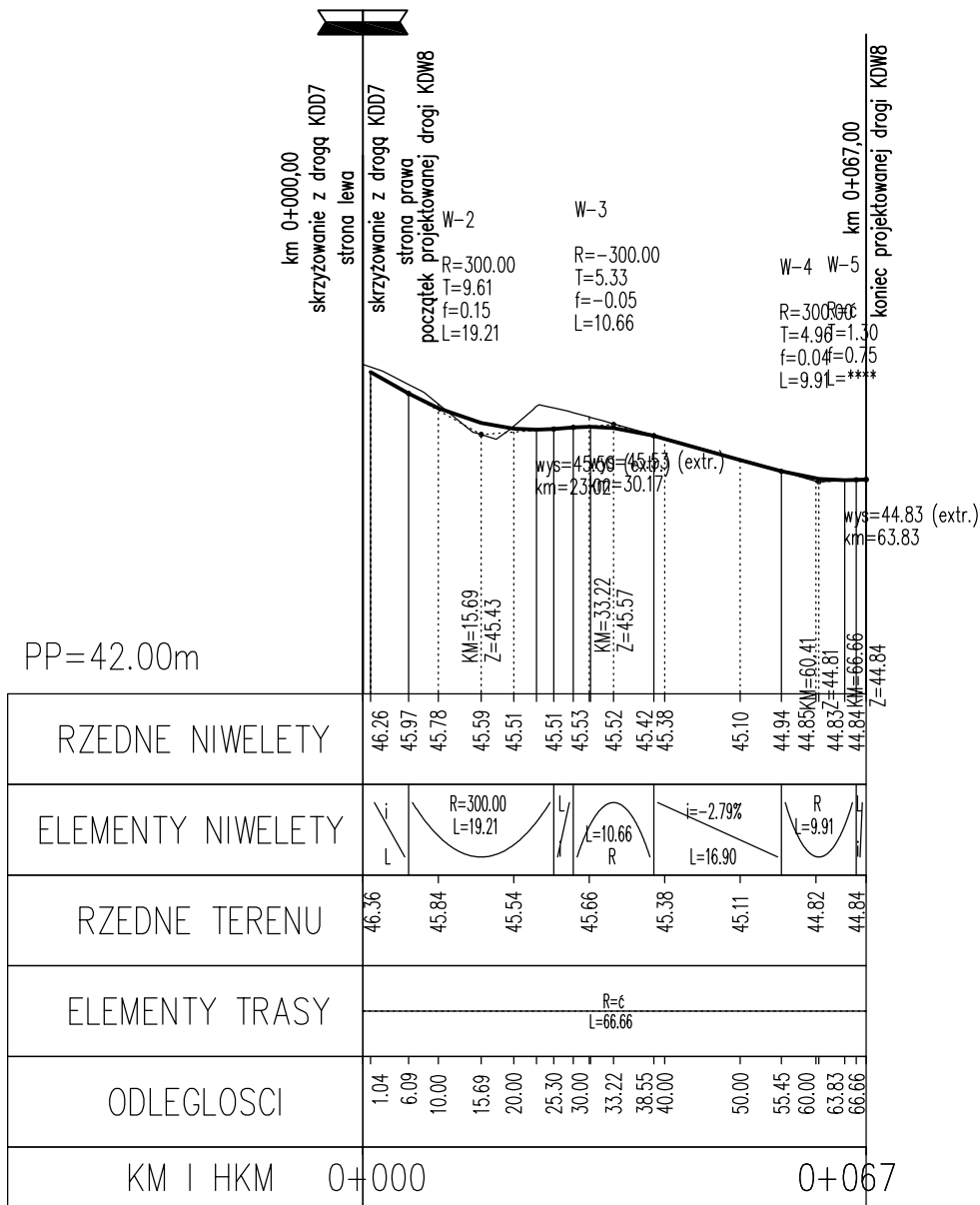
<b>KONCEPCJA</b>			
<b>Wieloletnia koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska</b>			
<b>PRZYSUNEK</b>			
<b>Profil podłużny – KDD9 i KDD10</b>			
Autorzy projektu mgr inż. Jan Sowiński	opracował: mgr inż. Jan Sowiński	opracował: mgr inż. Jan Sowiński	DATA styczeń 2014
mgr inż. Bertozz Santowski	mgr inż. Bertozz Santowski	mgr inż. Bertozz Santowski	SKALA 1:100/1000
mgr inż. Wojciech Lähmann	mgr inż. Wojciech Lähmann	mgr inż. Wojciech Lähmann	NR PRZYSUNU 3,7




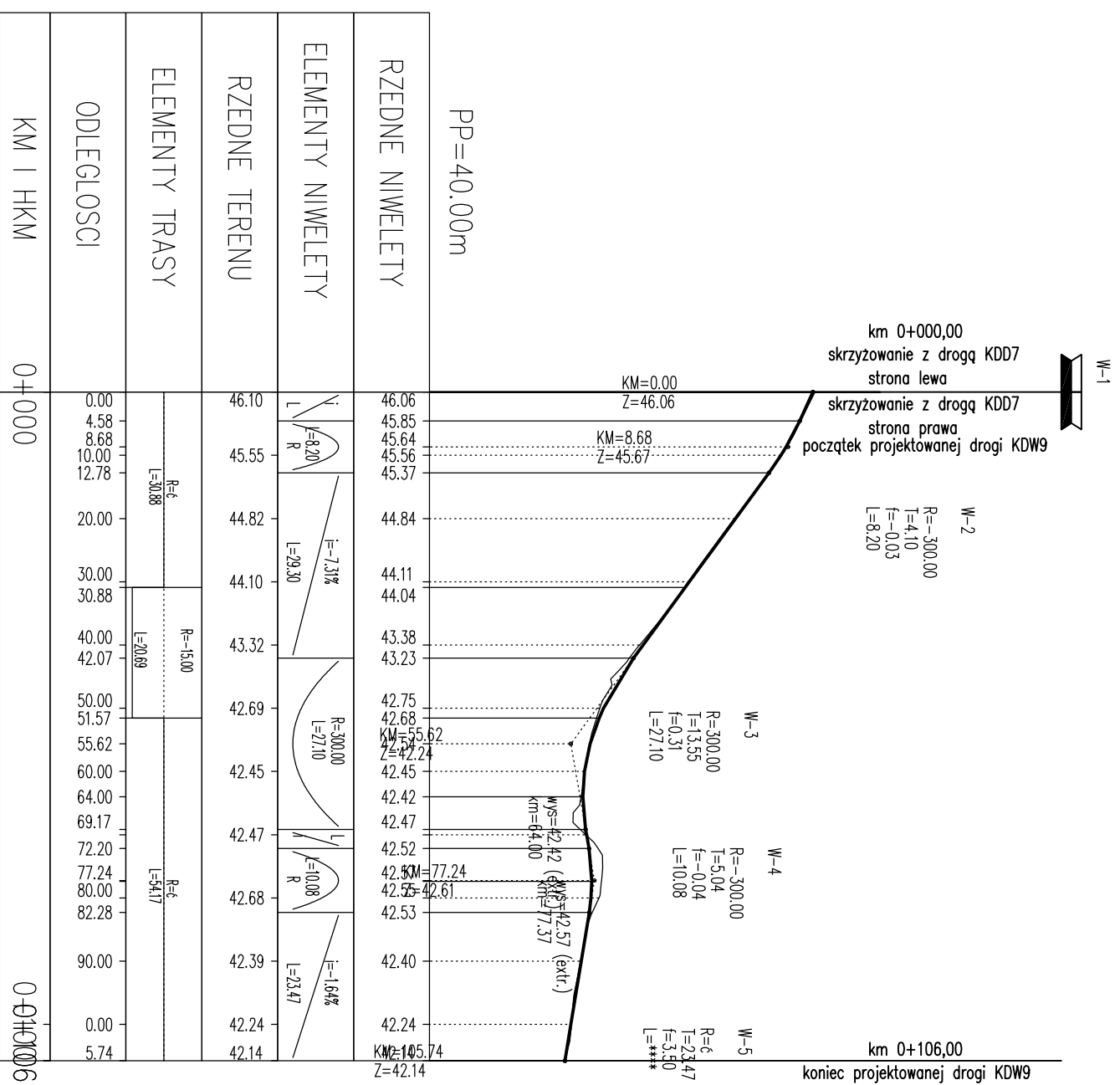
KONCEPCJA <b>Wielobranzowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka</b>			
RYSUNEK <b>Profil podłużny – KDD11</b>			
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAINB Koszalin	DATA styczeń 2014
	sprawdził br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07	SKALA 1:100/1000
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		NR RYSUNKU 3.8



<b>KONCEPCJA</b> <b>Wieloletnia koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym</b> <b>planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska</b>			
PRYSUNEK	<b>Profil podłużny – KDD13</b>	DATA	syczeń 2014
Autor: Inżynier Inżynier mgr inż. Jan Sotkowski	Projektant: mgr inż. Jan Sotkowski	opł. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr 1/19/2004/40/4 WPG/1908/Kaszki	SKALA
2-144 Kształt. Światłow. 27 40.00 2-145-147 20.15	Opracował: Inż. Sotkowski mgr inż. Bortuz Sotkowski	Wzrost: 190 cm Waga: 75 kg	1:100/1000
DROGI ULICE WIASTA	mgr inż. Wojciech Lehmann	Wzrost: 190 cm Waga: 75 kg	NR PRYSUNKU
			3,9



KONCEPCJA				
<b>Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka</b>				
RYSUNEK				
<b>Profil podłużny – KDW8</b>				
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPA/IB Koszalin	DATA styczeń 2014	
	sprawdził br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07		SKALA 1:100/1000
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann			NR RYSUNKU 3.10

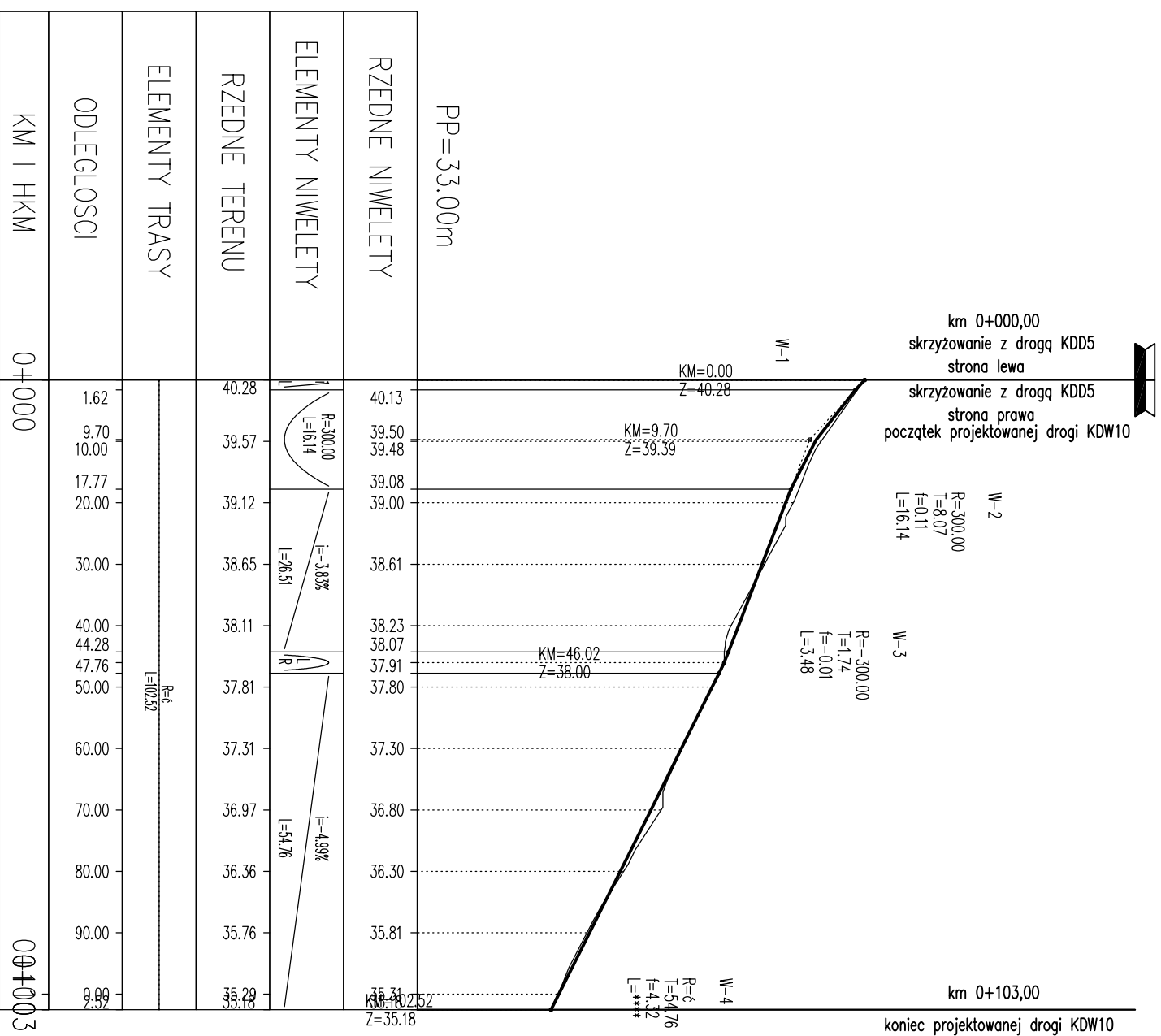


KONCEPCJA  
**Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska**

RYSUNEK

Profil podłużny – KDW9

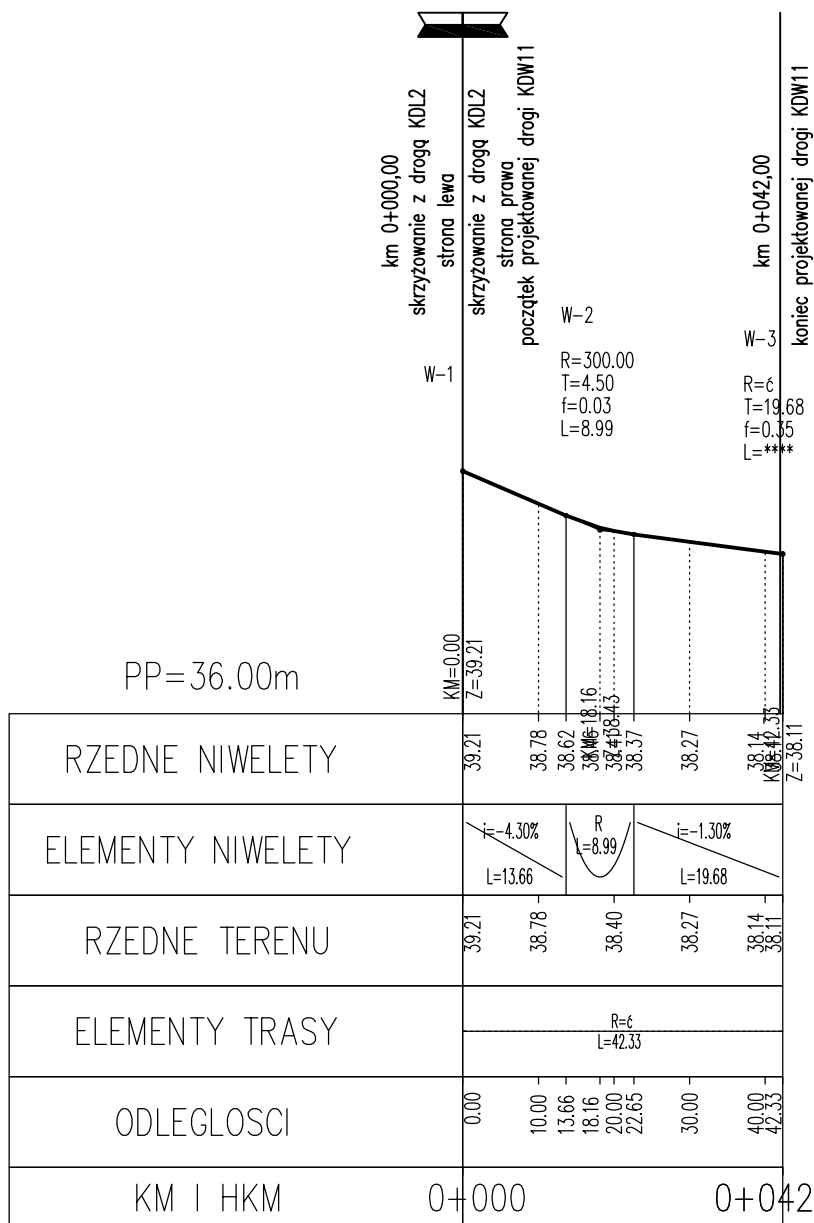
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Sulekono 27 tel:(0-94) 347 32 15		projektował: mgr inż. Jan Sontowski		upr. § 7 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/Prj/8300/40/94 MBRP/ANB Koszalin		DATA styczeń 2014	
DRUGI ULICE MIASTA		opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		wzrostanie do prof. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/P/000/07		SKALA 1:100/1000	
						NR RYSUNKU 3.11	




KONCEPCJA  
**Wielostronowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska**

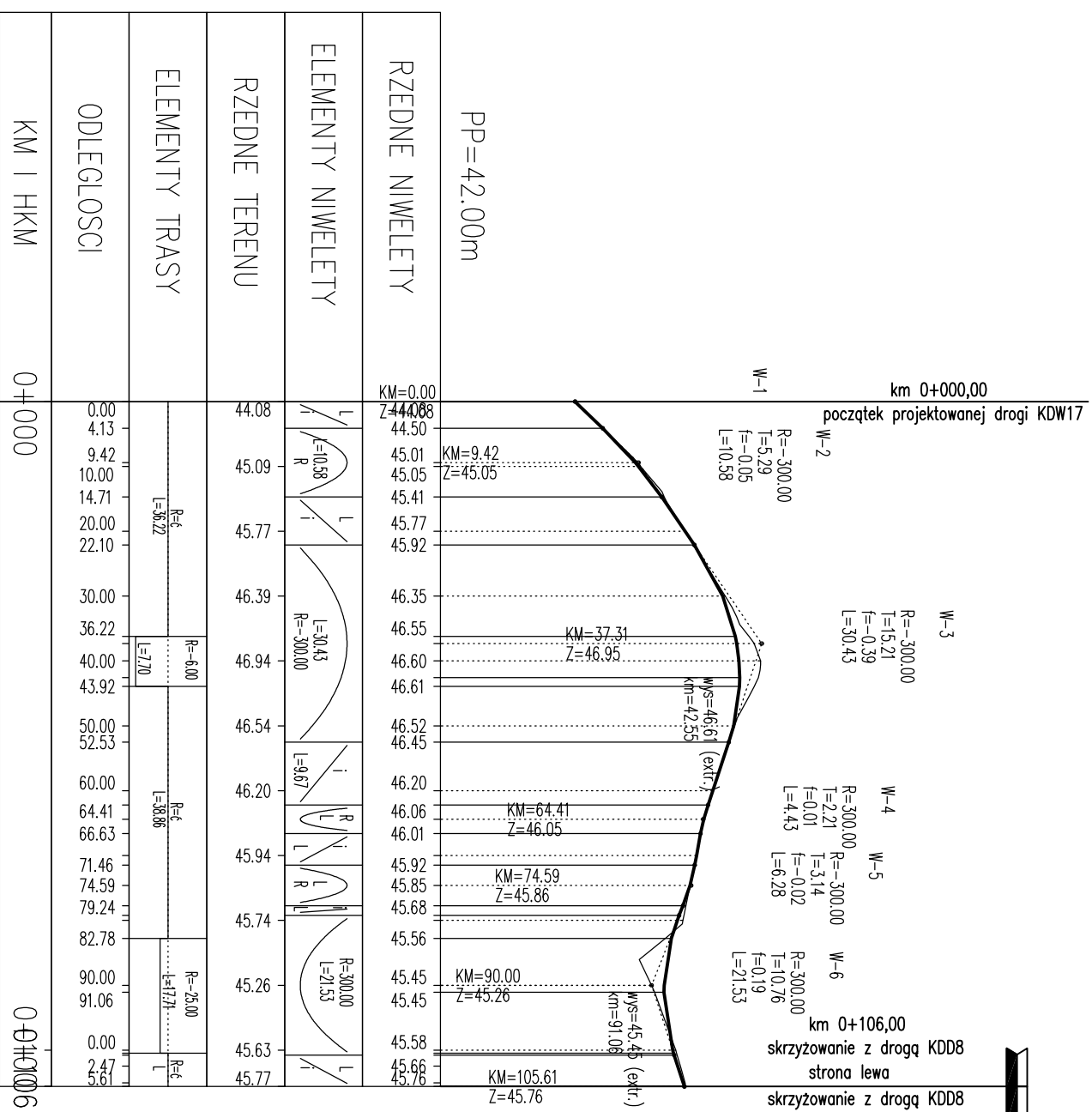
RYSUNEK  
**Profil podłużny – KDW10**

Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin, Świeżakowa 27 tel.: (0-94) 347 32 15	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 7 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/Pj/8300/40/94 MBRP/AMB Koszalin	DATA styczeń 2014
mgr inż. Bartosz Sontowski	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann	upr. § 7 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/Pj/8300/40/94 MBRP/AMB Koszalin	SKALA 1:100/1000
DRUGI ULICE MIASTA			NR RYSUNKU 3.12



KONCEPCJA <b>Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka</b>				
RYSUNEK <b>Profil podłużny – KDW11</b>				
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAINB Koszalin	DATA styczeń 2014	
	sprawdził br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07		SKALA 1:100/1000
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann			NR RYSUNKU 3.13



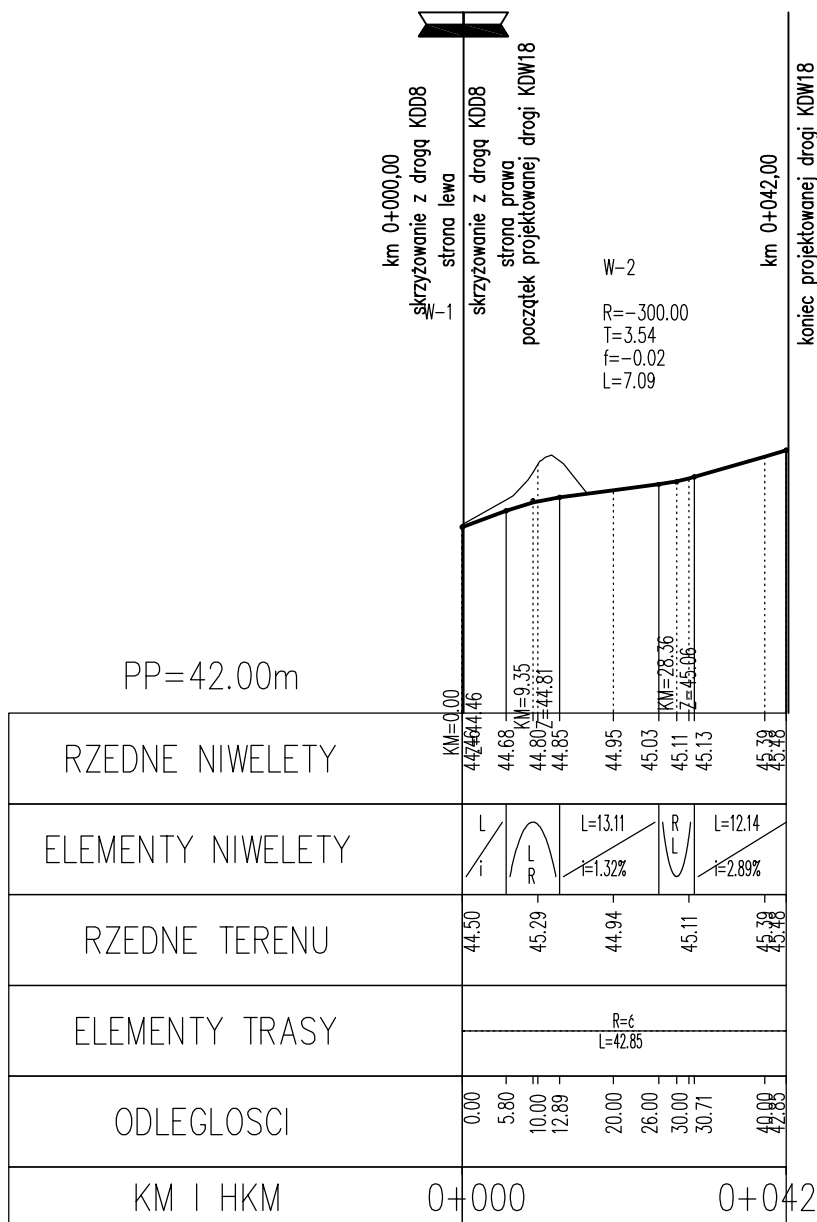



KONCEPCJA  
Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska

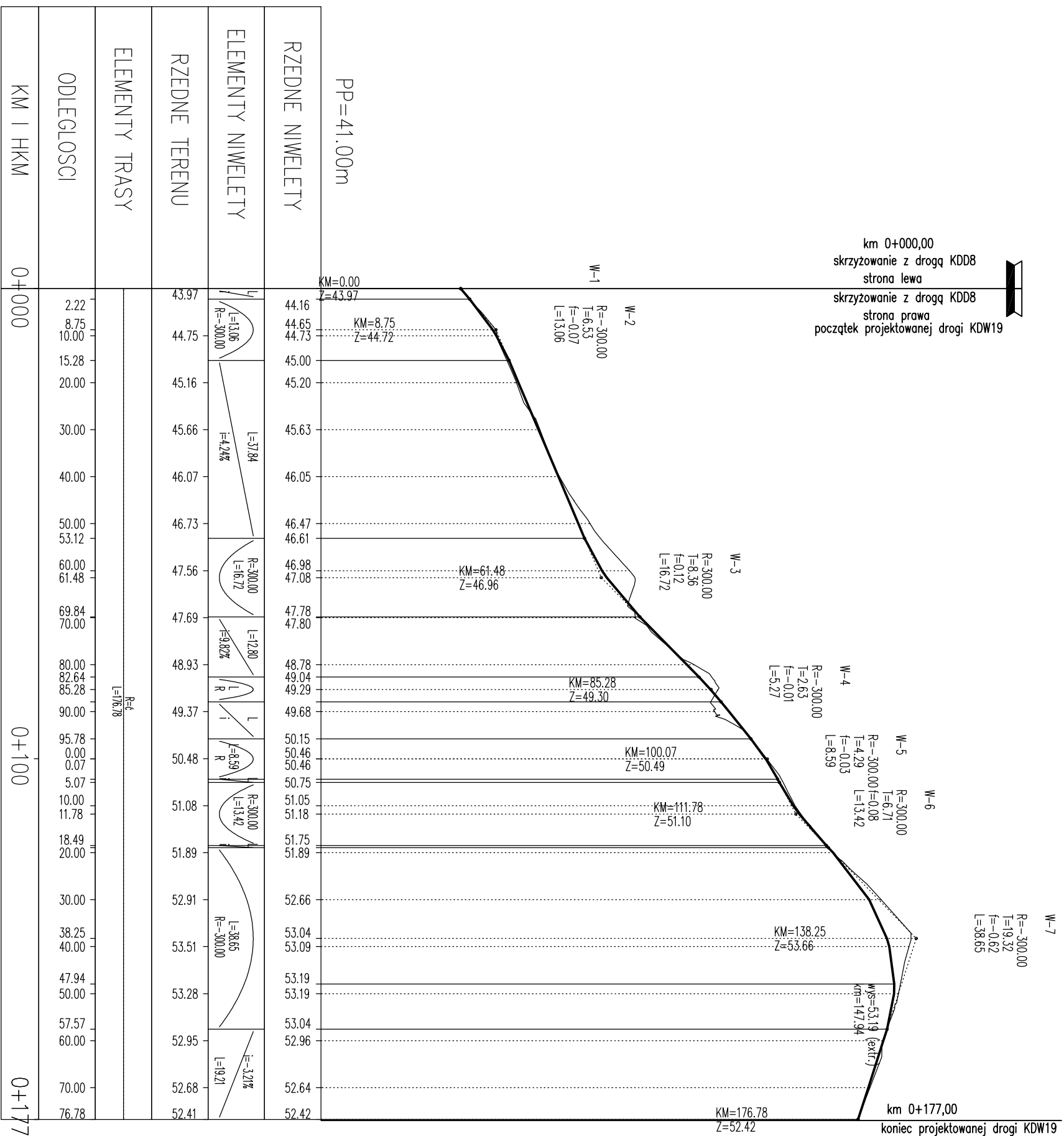
RYSunEK

Profil podłużny – KDW17

Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swietkowo 27 tel:(0-94) 347 32 15		projektował: mgr inż. Jan Sontowski		upr. § 7 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 3b nr A/Pj/8300/40/94 MBRP/ANB Koszalin		DATA styczeń 2014	
DROGI ULICE MIASTA		opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		upr. § 7 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 3b nr A/Pj/8300/40/94 MBRP/ANB Koszalin		SKALA 1:100/1000	
				w spec. drogowej nr ZAP/0115/P/000/07		NR RYSUNKU 3.14	



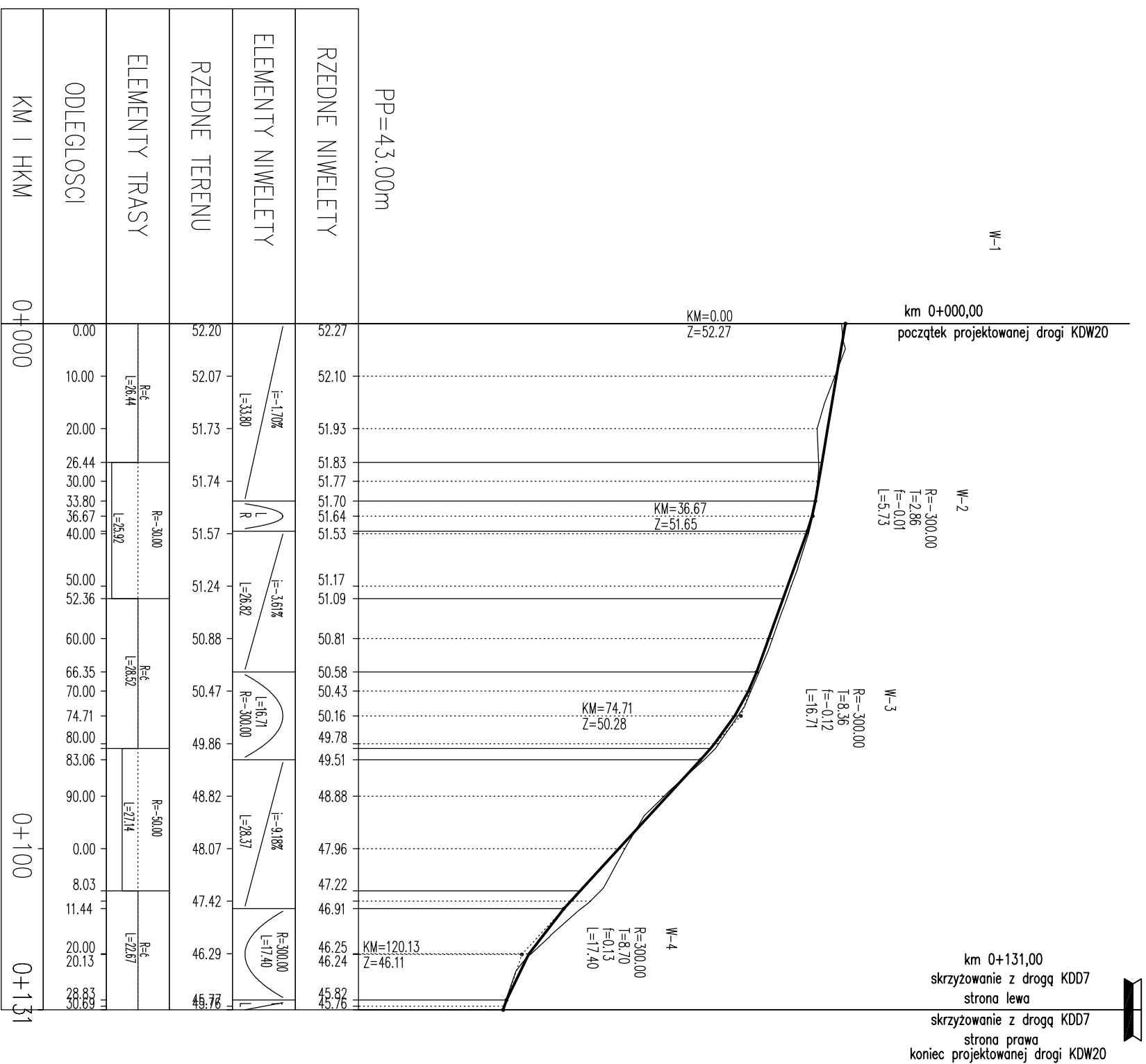
KONCEPCJA			
<b>Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka</b>			
RYSUNEK			
<b>Profil podłużny – KDW18</b>			
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował:	mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAINB Koszalin
	sprawdził br. drogową:	mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07
	opracował:	mgr inż. Wojciech Lehmann	
			DATA styczeń 2014
			SKALA 1:100/1000
			NR RYSUNKU 3.15




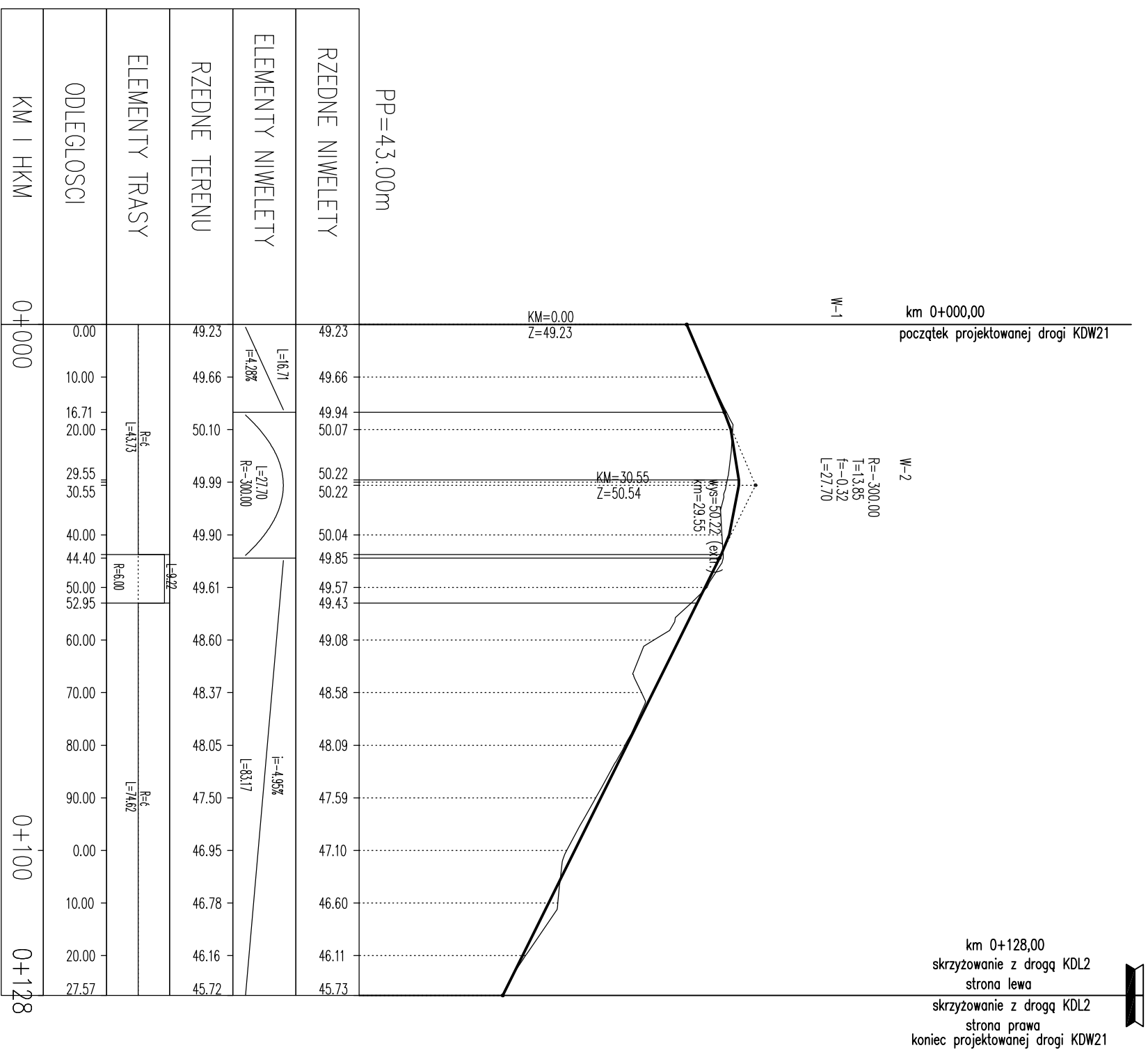
KONCEPCJA  
**Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska**

RYSunEK  
**Profil podłużny – KDW19**

Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swietokona 27 tel:(0-94) 347 32 15	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 7 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 3b nr A/Pp/8300/40/94 MBRP/ANB Koszalin	DATA styczeń 2014
DRUGI ULICE MIASTA	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann	upr. § 7 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 3b w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	SKALA 1:100/1000
			NR RYSUNKU 3.16



<b>KONCEPCJA</b> <b>Wielostronowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska</b>			
<b>RYSUNEK</b> <b>Profil podłużny – KDW20</b>			
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swietkowo 27 tel:(0-94) 347 32 15	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 7 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 3b nr A/Pp/8300/40/94 MBRP/AMB Koszalin	DATA styczeń 2014
 DROGI ULICE MIASTA	sprawdził br. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	upr. § 7 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 3b w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	SKALA 1:100/1000
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		NR RYSUNKU 3.17

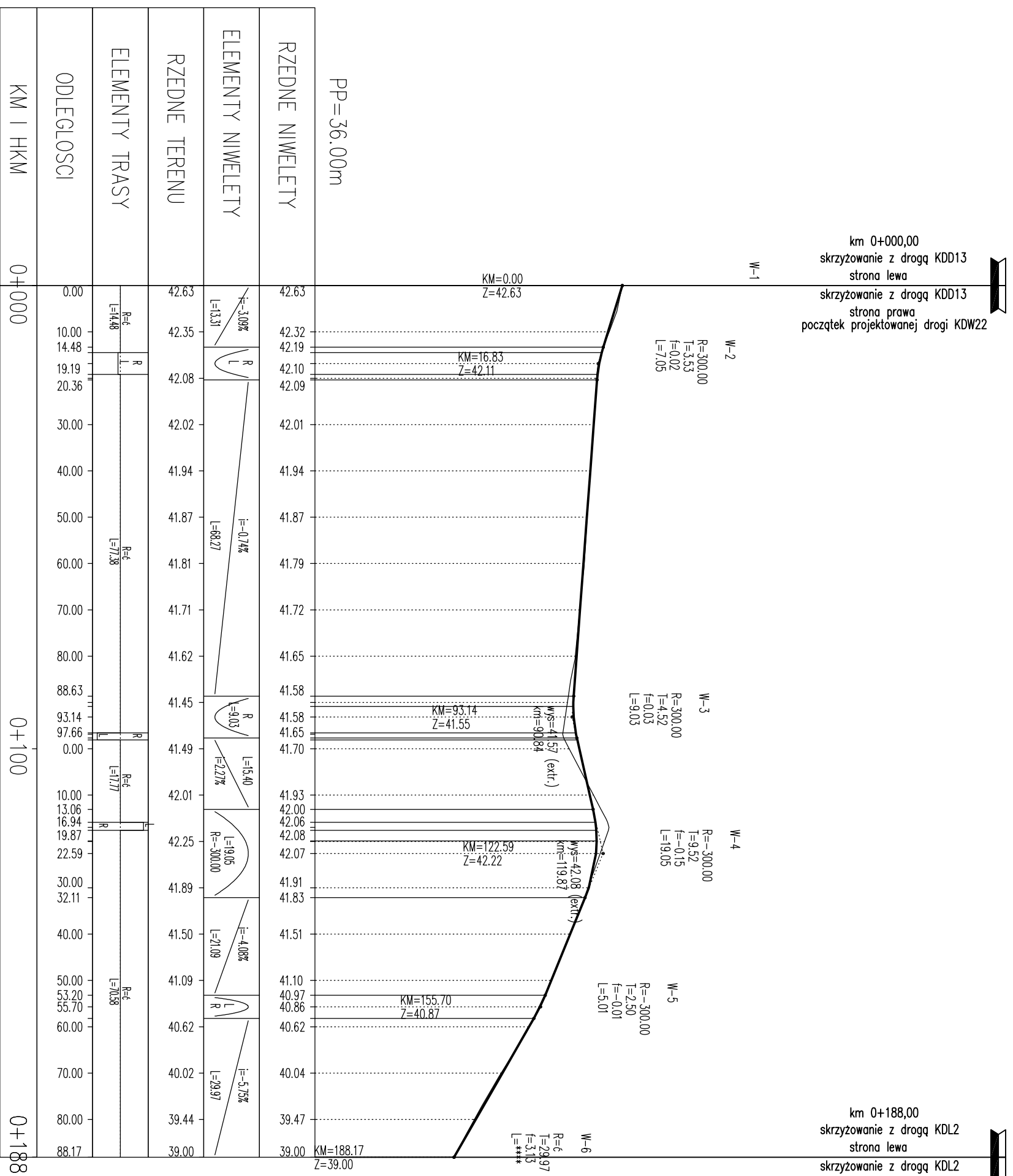


km 0+128,00  
skrzyżowanie z drogą KDL2  
strona lewa  
skrzyżowanie z drogą KDL2  
strona prawa  
koniec projektowanej drogi KDW21

KONCEPCJA  
Wielostronowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska

Profil podłużny – KDW21

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANI		DATA	
mgr inż. Jan Sontowski		mgr inż. Jan Sontowski		styczeń 2014	
mgr inż. Bartosz Sontowski		mgr inż. Jan Sontowski		SKALA	
opracowali:		mgr inż. Wojciech Lehmann		1:100/1000	
DRUGI ULICE MIASTA				NR RYSUNKU	
				3.18	



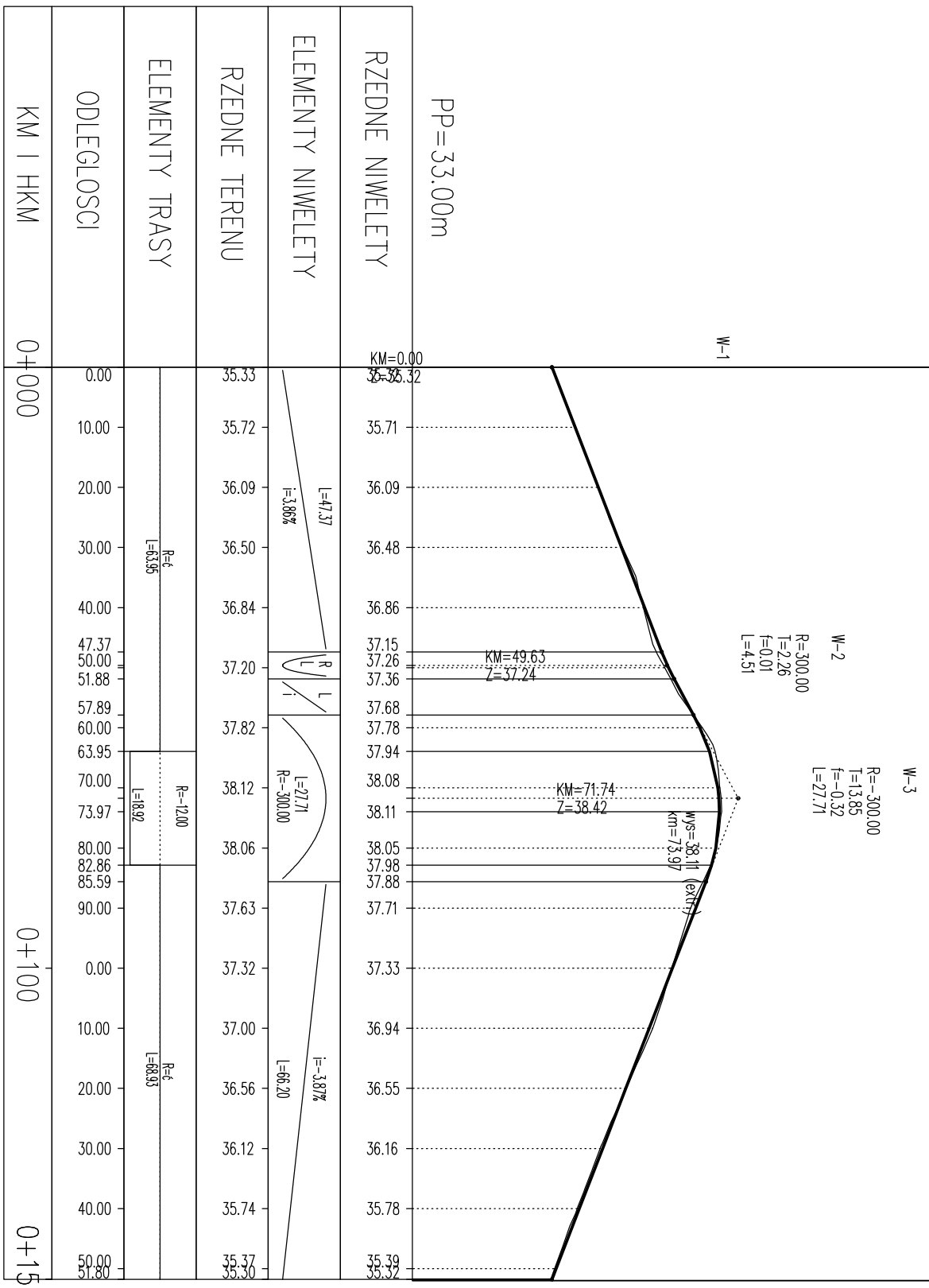
KONCEPCJA  
Wielostronowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska

Profil podłużny – KDW22

RYSunEK

Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swietokona 27 tel:(0-94) 347 32 15		projektował: mgr inż. Jan Sontowski		DATA styczeń 2014	
mgr inż. Bartosz Sontowski w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07		opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		SKALA 1:100/1000	
DROGI ULICE MIASTA				NR RYSUNKU 3.19	

km 0+000,00  
 skrzyżowanie z drogą KDL2  
 strona lewa  
 skrzyżowanie z drogą KDL2  
 strona prawa  
 początek projektowanej drogi KDW23

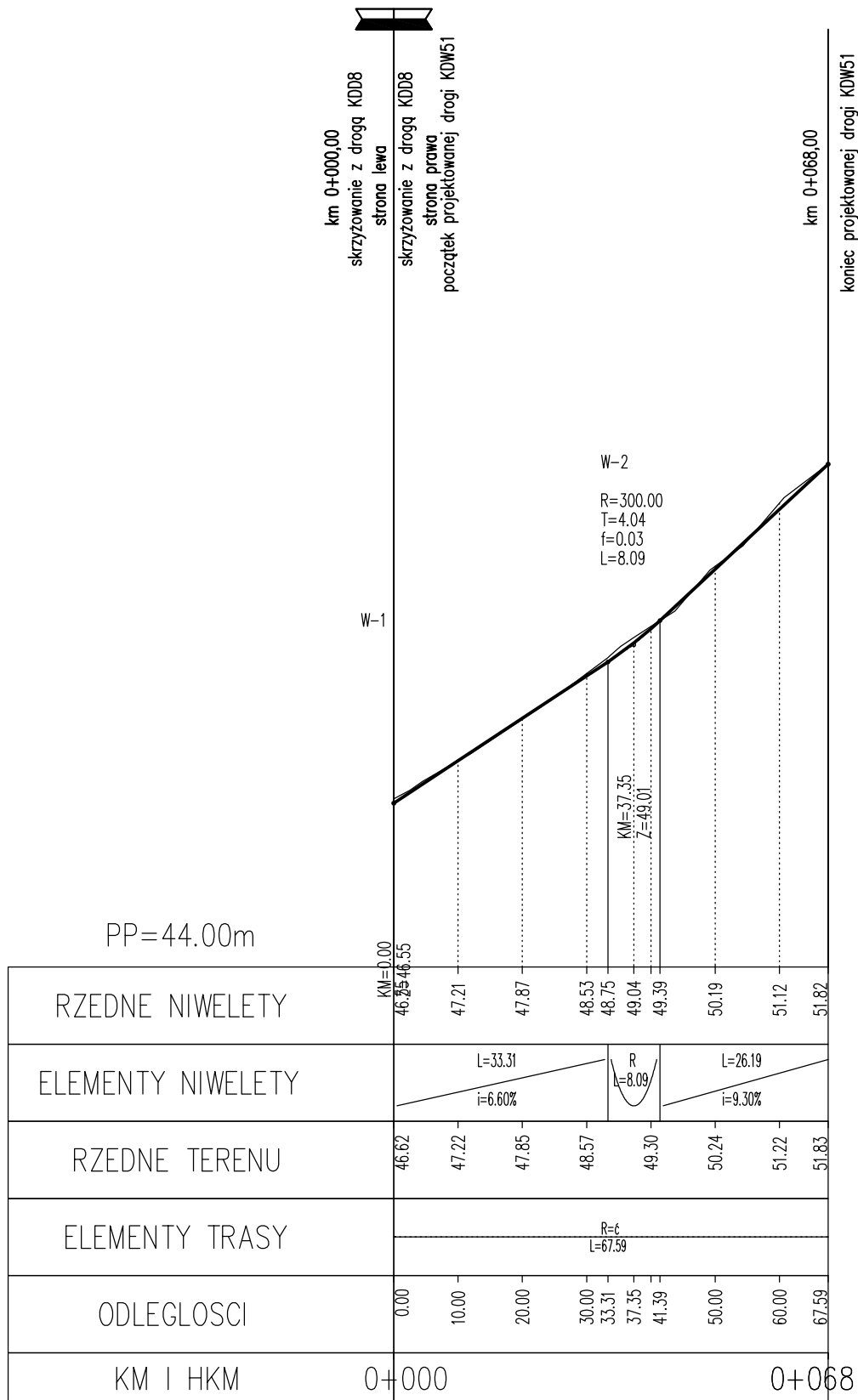



km 0+152,00  
 koniec projektowanej drogi KDW23

KONCEPCJA  
 Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska

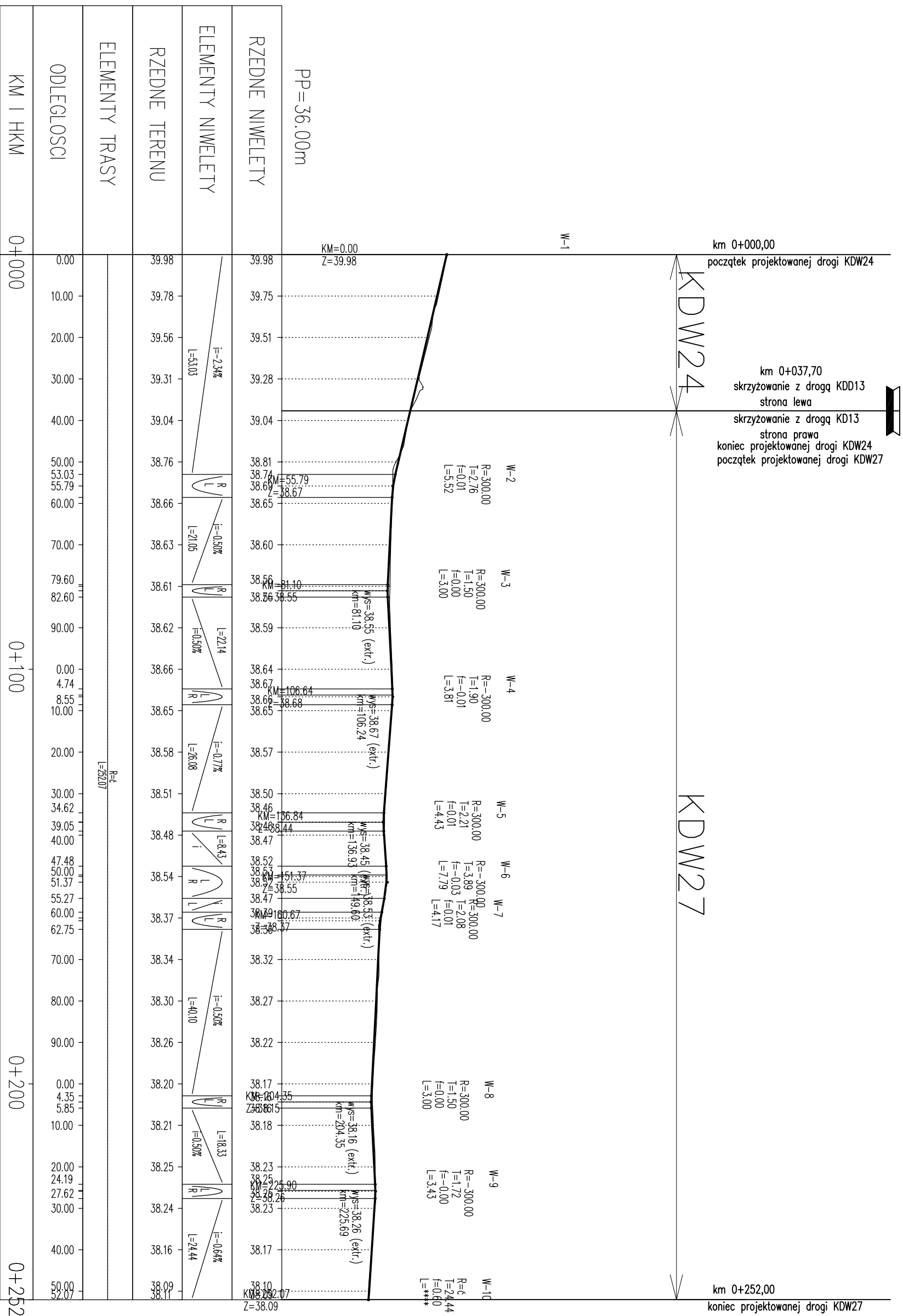
Profil podłużny – KDW23

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Jan Sontowski		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Jan Sontowski	
75-644 Koszalin Swietkowo 27 tel:(0-94) 347 32 15		75-644 Koszalin Swietkowo 27 tel:(0-94) 347 32 15	
projektował: mgr inż. Jan Sontowski		opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann	
sprawdził br. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski		upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 3b nr A/Pp/8300/40/84 MBRPAMB Koszalin	
DRÓGI ULICE MIASTA		w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	
DATA styczeń 2014		SKALA 1:100/1000	
NR RYSUNKU 3.20			



KONCEPCJA <b>Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka</b>				
RYSUNEK <b>Profil podłużny – KDW51</b>				
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAINB Koszalin	DATA styczeń 2014	
	sprawdził br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07	SKALA 1:100/1000	NR RYSUNKU 3.21
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann			





<b>KONCEPCJA</b> <b>Wielobranżowa koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduska</b>		<b>PROFIL PODŁUŻNY – KDW24 i KDW27</b>	
<b>RYSunEK</b>		<b>RYSunEK</b>	
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Sulewsko tel:(0-94) 347 32 15	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 7 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 5b nr A/PP/8300/40/94 MRP/PMB Koszalin	DATA styczeń 2014
27 sprawdził br. drogowiec: mgr inż. Bartosz Sontowski	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann	upr. § 7 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 5b w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	SKALA 1:100/1000
DROGI ULICE MIASTA		NR RYSUNKU 3.22	