

SKRZYŻOWANIE
hkm 1+98,80

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

Zjazd indywidualny

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

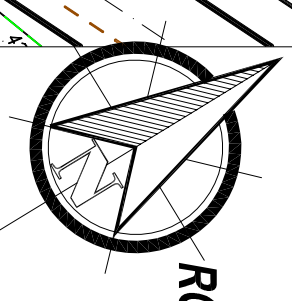
58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

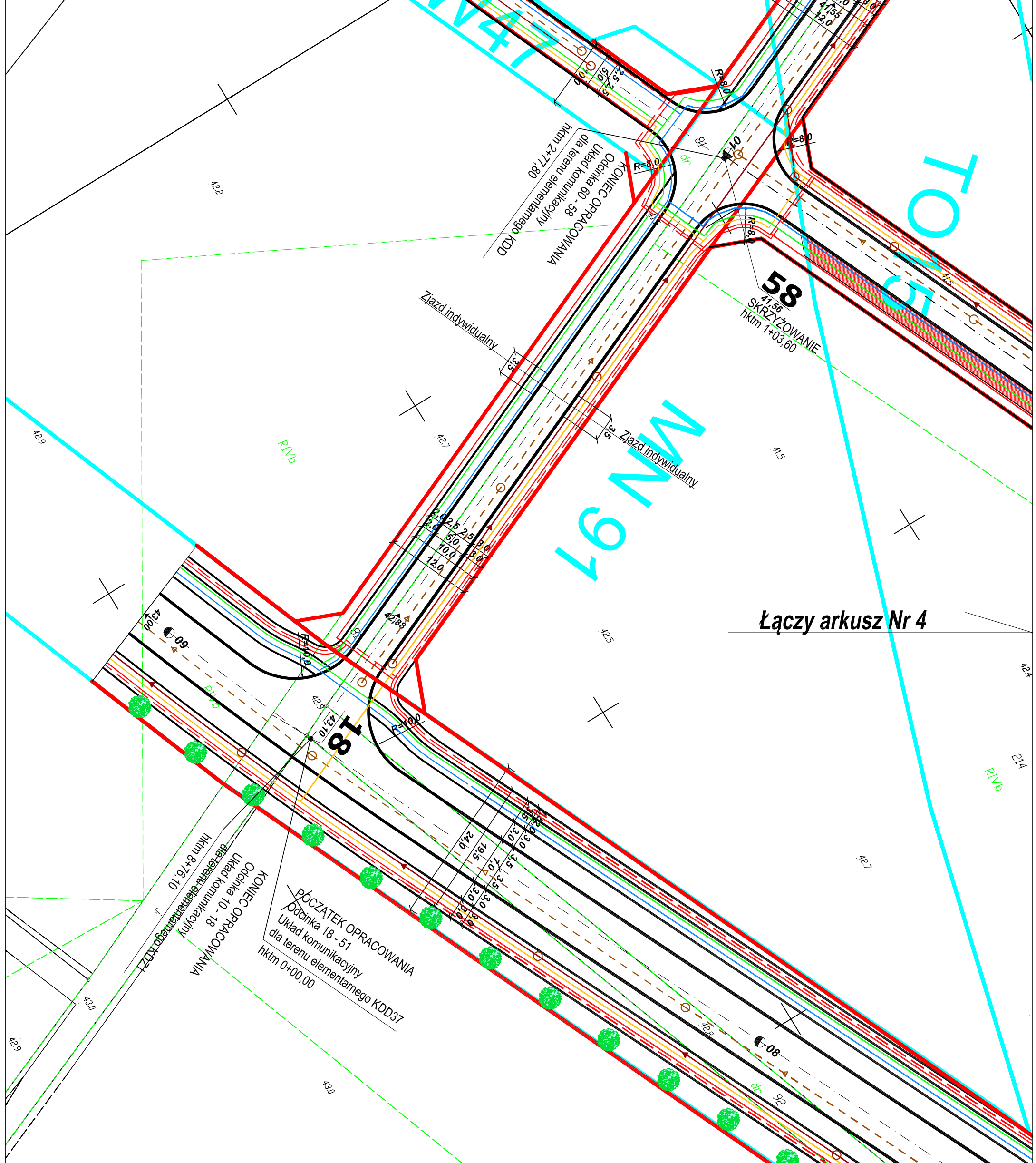
58
41,86
SKRZYŻOWANIE
hkm 1+03,60

Łączy arkusz Nr 4



**KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ROZMIESZCZENIE SIECI W PASACH DROGOWYCH**
SKALA 1:500
**Konceptcja zagospodarowania pasów drogowych
ulic na osiedlu Raduszka w Koszalinie.**
Arkusz 5/8

UWAGA
1. Konceptję rozmieszczenia sieci wod.-kan. wykonano w oparciu o program i konceptję sieci wod.-kan. opracowany przez Pracownię Projektową Systemów Wodno-Kanalizacyjnych Pana dr inż. Tadeusza Gąszeckiego w 2010 r.
2. Konceptcja została dowieziona do konceptcji pt.: "Wielobranżowej konceptcji zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka" zaprojektowanej przez mgr inż. Jana Sontowskiego w 2014 r. na zlecenie Gminy Miasto Koszalin.



Legenda

- projektowana oś drogi
- projektowany krawężnik betonowy h=10 cm
- - - projektowany krawężnik betonowy obniżony h=2 cm
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowane linie rozgraniczające terenów elementarnych
- projektowany profil podłużny
- 42,00
- projektowane trzędne wysokościowe
- konceptcja sieci kanalizacji deszczowej
- konceptcja sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
- konceptcja sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- konceptcja sieci energetycznej
- konceptcja sieci oświetleniowej
- konceptcja sieci teletechnicznej
- konceptcja sieci gazowej
- konceptcja sieci wodociągowej
- sieć kanalizacji sanitarnej do przełożenia
- sieć wodociągowa do przełożenia
- sieć energetyczna do przełożenia
- sieć gazowa do przełożenia
- projektowana lokalizacja szpalerów drzew zgodnie z MPZP

Usługi Projektowe Aleksander Ojertzynski

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@sykoma.com.pl		SKALA	
Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	1:500	
Objekt	Konceptcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka	RYSUNEK NR	
Nazwa rys.	KONCEPCJA ZAGOSP. TERENU - ROZM. SIECI W PASACH DRÓG.	3 Ark 5/8	
Projektował	mgr inż. Aleksander Ojertzynski	DATA	
Sprawił	mgr inż. Małgorzata Kręc	Kwiecień 2016	
Opracował	inż. Tomasz Ojertzynski		