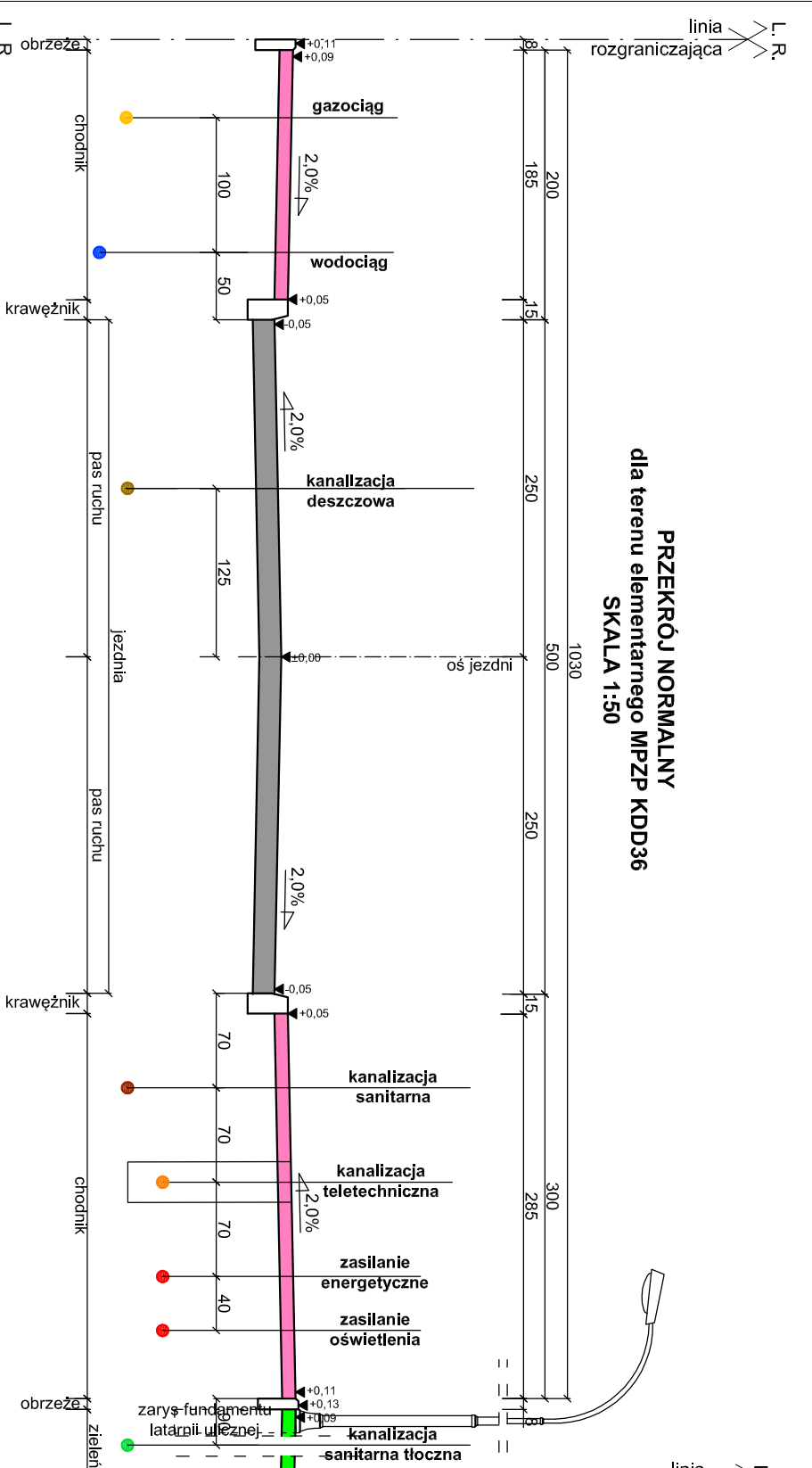
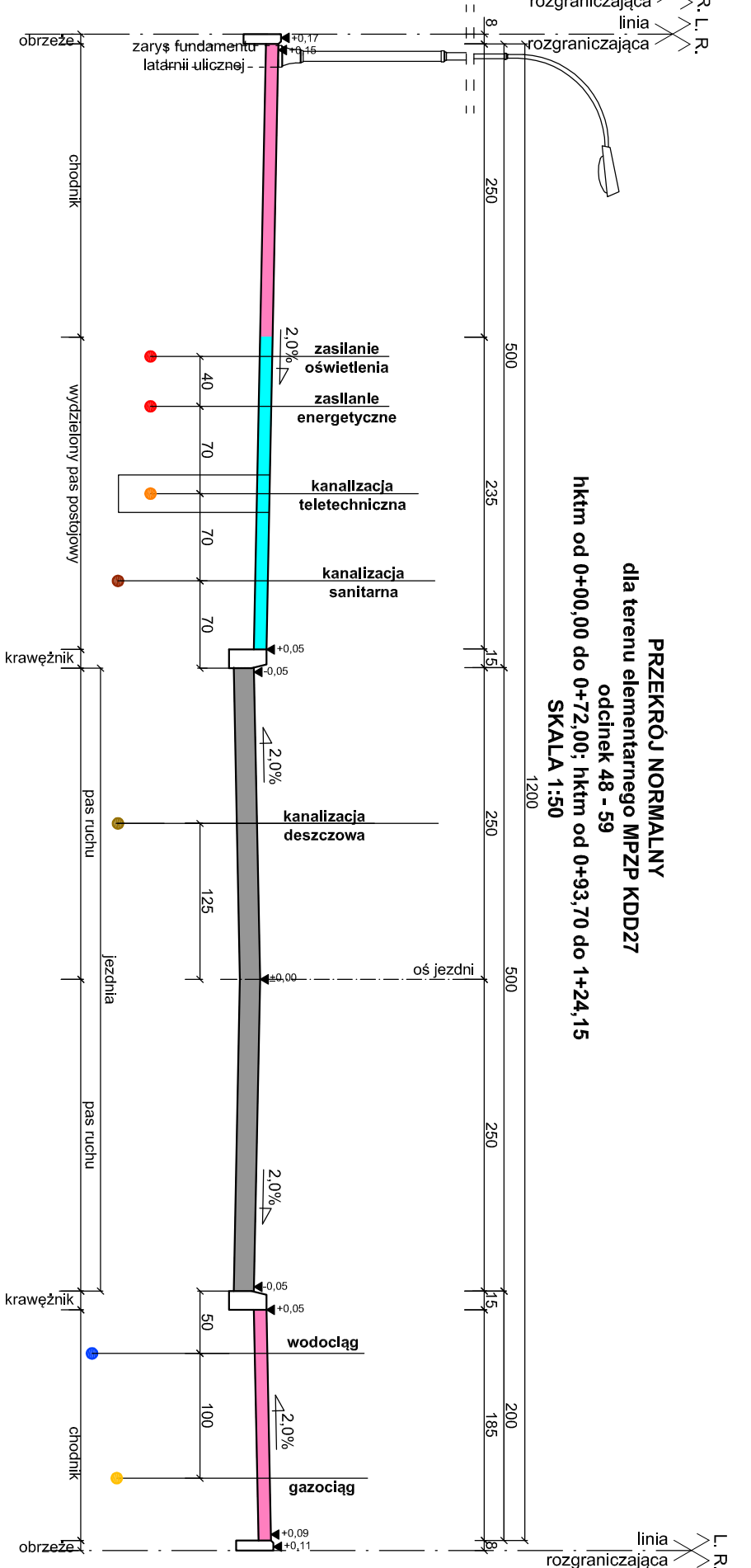


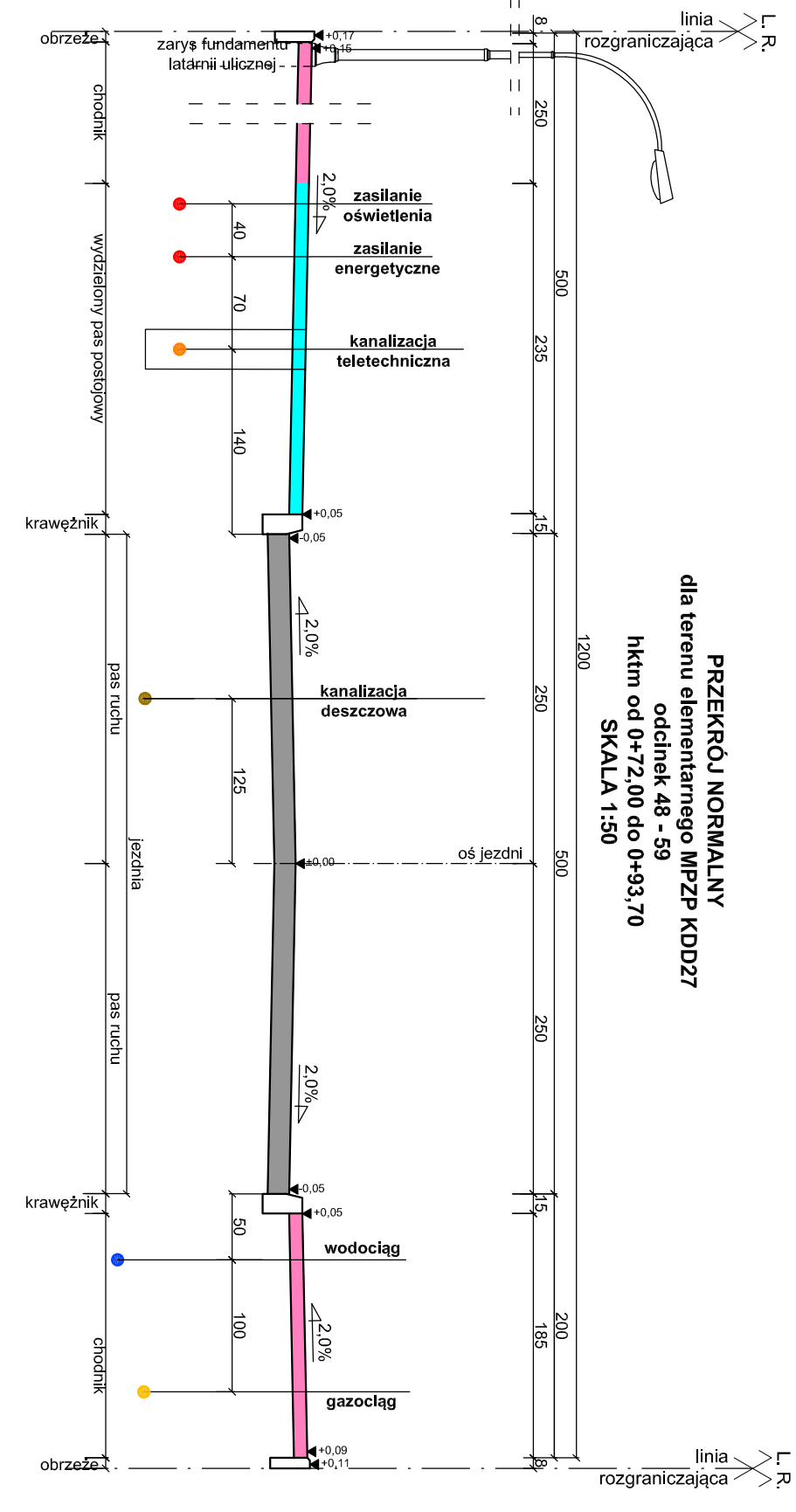
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD36
SKALA 1:50



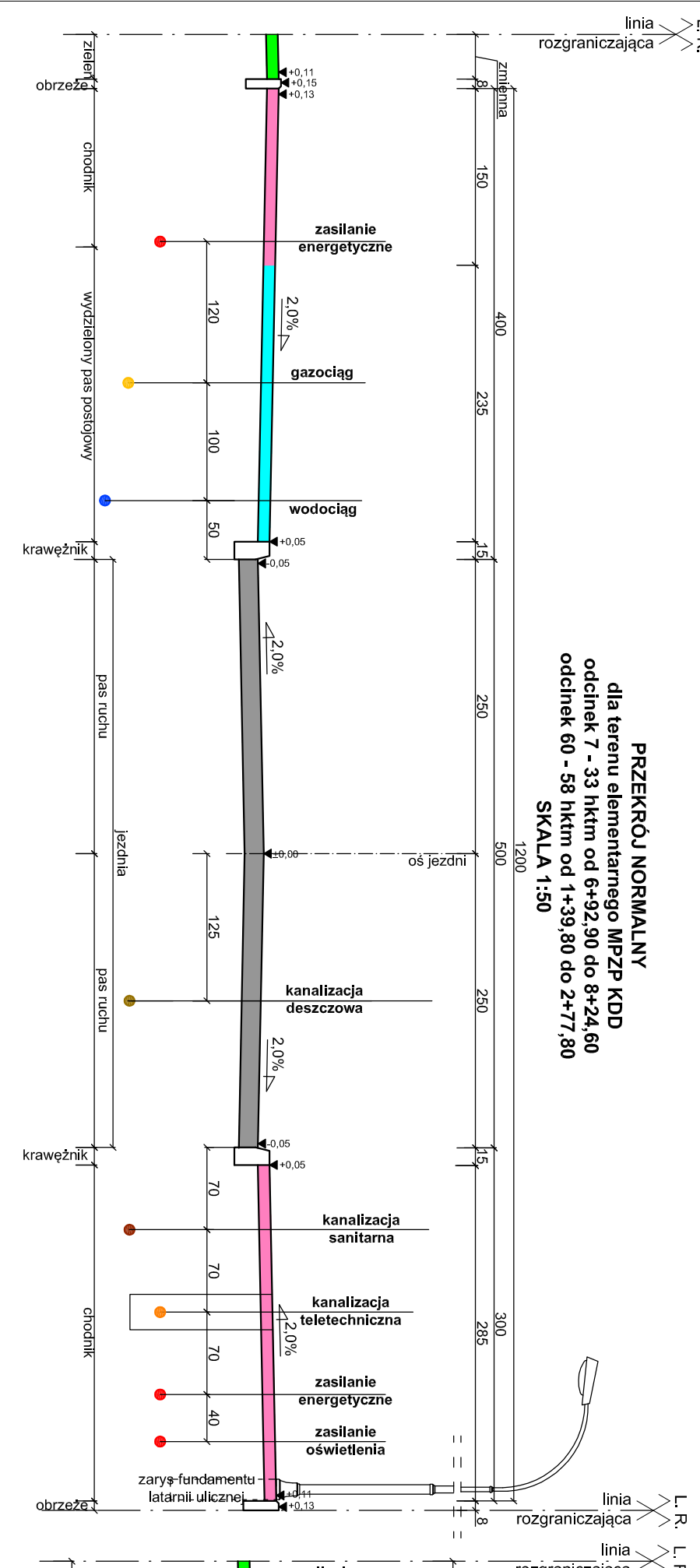
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD27
odcinek 48 - 59
hktm od 0+00,00 do 0+72,00; hktm od 0+93,70 do 1+24,15
SKALA 1:50



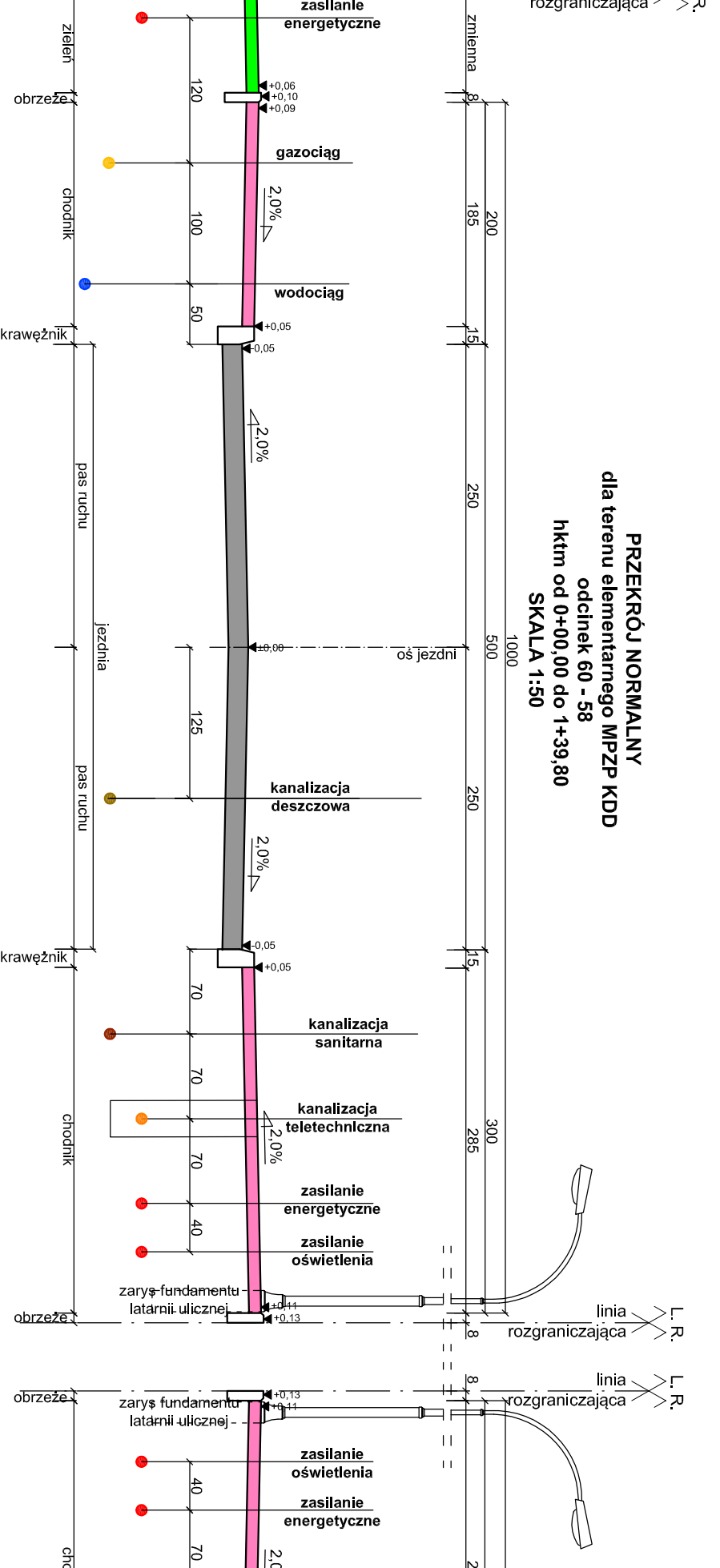
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD27
odcinek 48 - 59
hktm od 0+72,00 do 0+93,70
SKALA 1:50



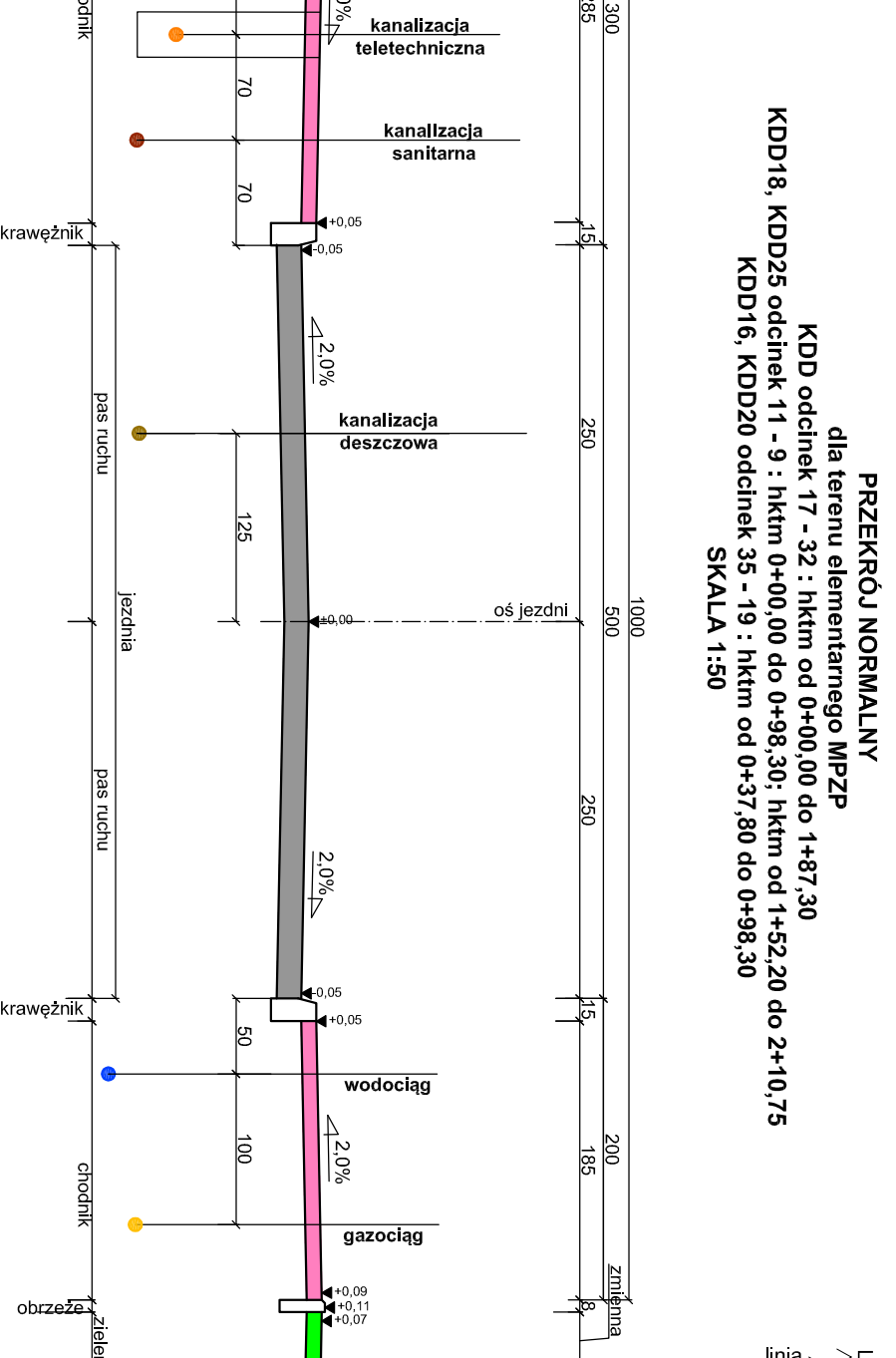
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD
odcinek 7 - 33 hktm od 6+92,90 do 8+24,60
odcinek 60 - 58 hktm od 1+39,80 do 2+77,80
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD
odcinek 60 - 58
hktm od 0+00,00 do 1+39,80
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP
KDD18, KDD25 odcinek 11 - 9 : hktm 0+00,00 do 0+98,30; hktm od 1+52,20 do 2+10,75
KDD16, KDD20 odcinek 35 - 19 : hktm od 0+37,80 do 0+98,30
SKALA 1:50



UWAGA.

Rozmieszczenie sieci w pasach drogowych zaprojektowano w oparciu o :

- Zarządzenie nr 454/1996/13 Prezydenta Miasta Koszalin z dnia 15.10.2013 r. uwzględniając istniejące zagosp. terenu;
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego (Uchwała Nr XXXVIII/429/2009 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 25 czerwca 2009 r.);
- Program i koncepcję sieci wod.-kan. opracowaną przez Pracownię Projektową Systemów Wodno-Kanalizacyjnych Pana dr inż. Tadeusza Gruszeckiego w 2010 r.;
- Koncepcja została dowiązana do koncepcji pt.: "Wielobranżowej koncepcji zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszką" zaprojektowanej przez mgr inż. Jana Sontowskiego w 2014 r.

Usługi Projektowe Aleksander Oferzyński	
ul. Miśszka 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@skkoma.com	
Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin
Objekt	Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszką
Nazwa r/s.	PRZEKROJE NORMALNE
Projektował	inż. Aleksander Oferzyński
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalarski
Upr. GT-1-43/14/76	
	R/S/UNEK NR 49
	DATA
	kwiecień 2016