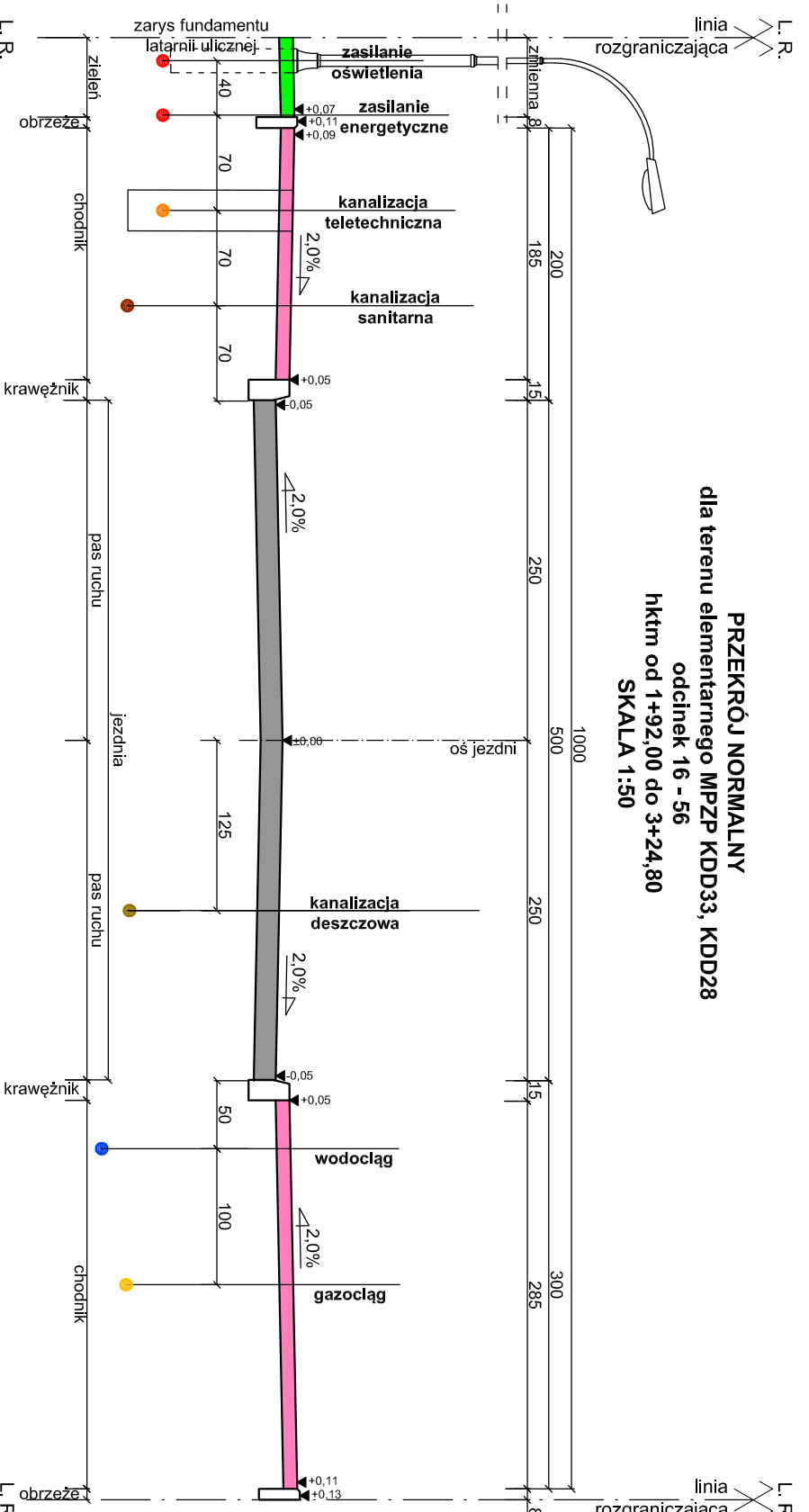
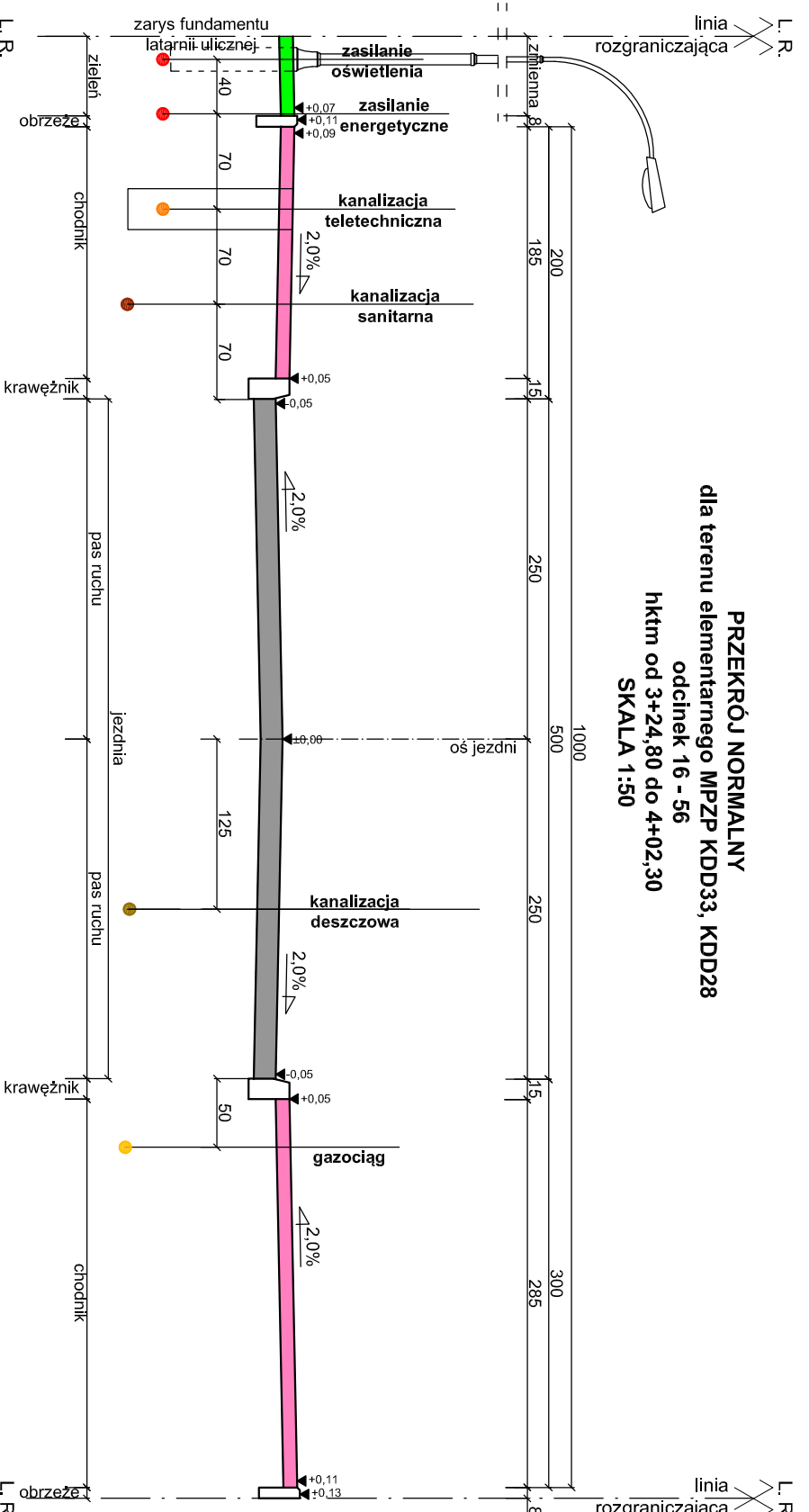


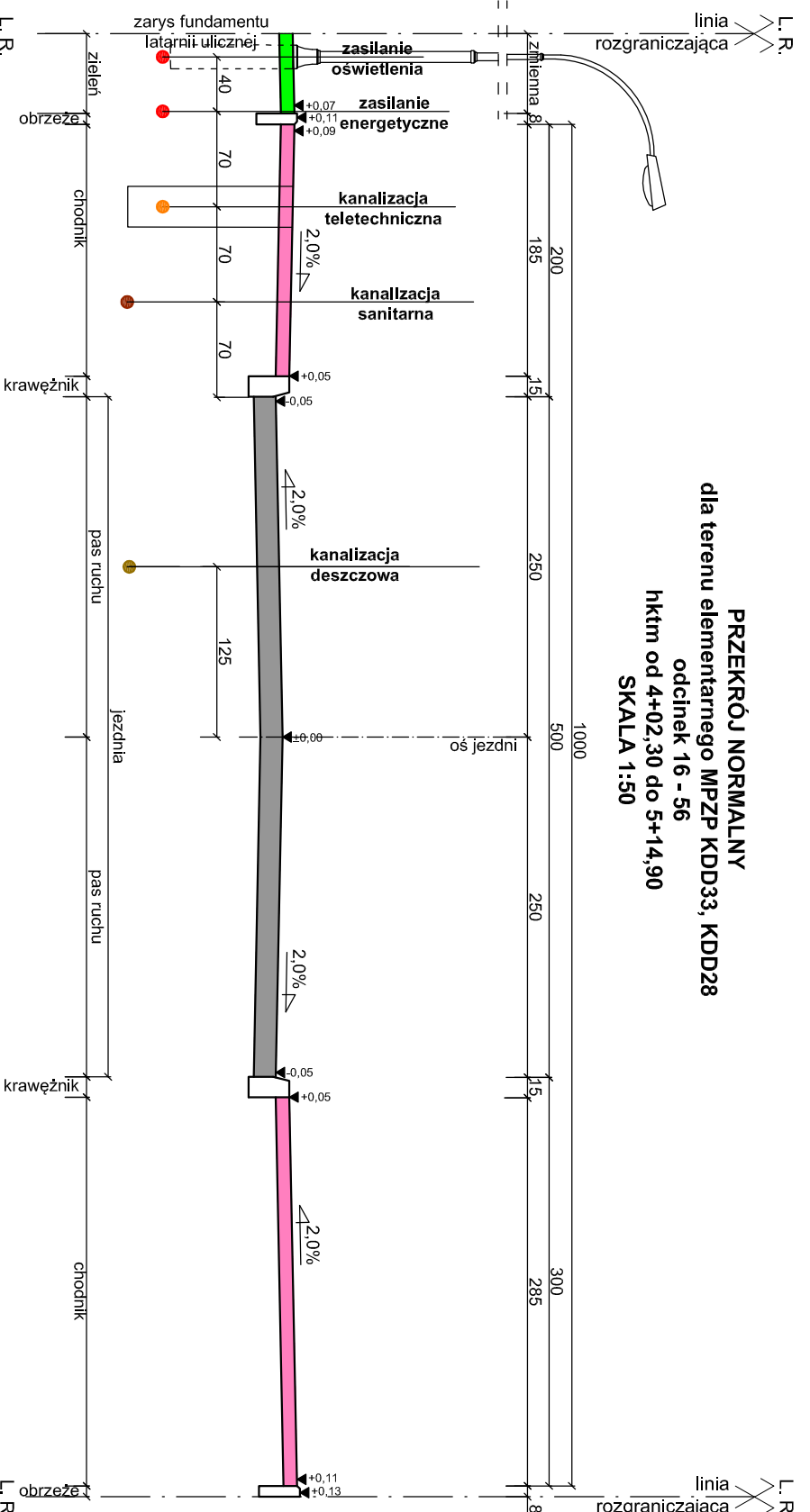
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD33, KDD28
odcinek 16 - 56
hktm od 1+92,00 do 3+24,80
SKALA 1:50



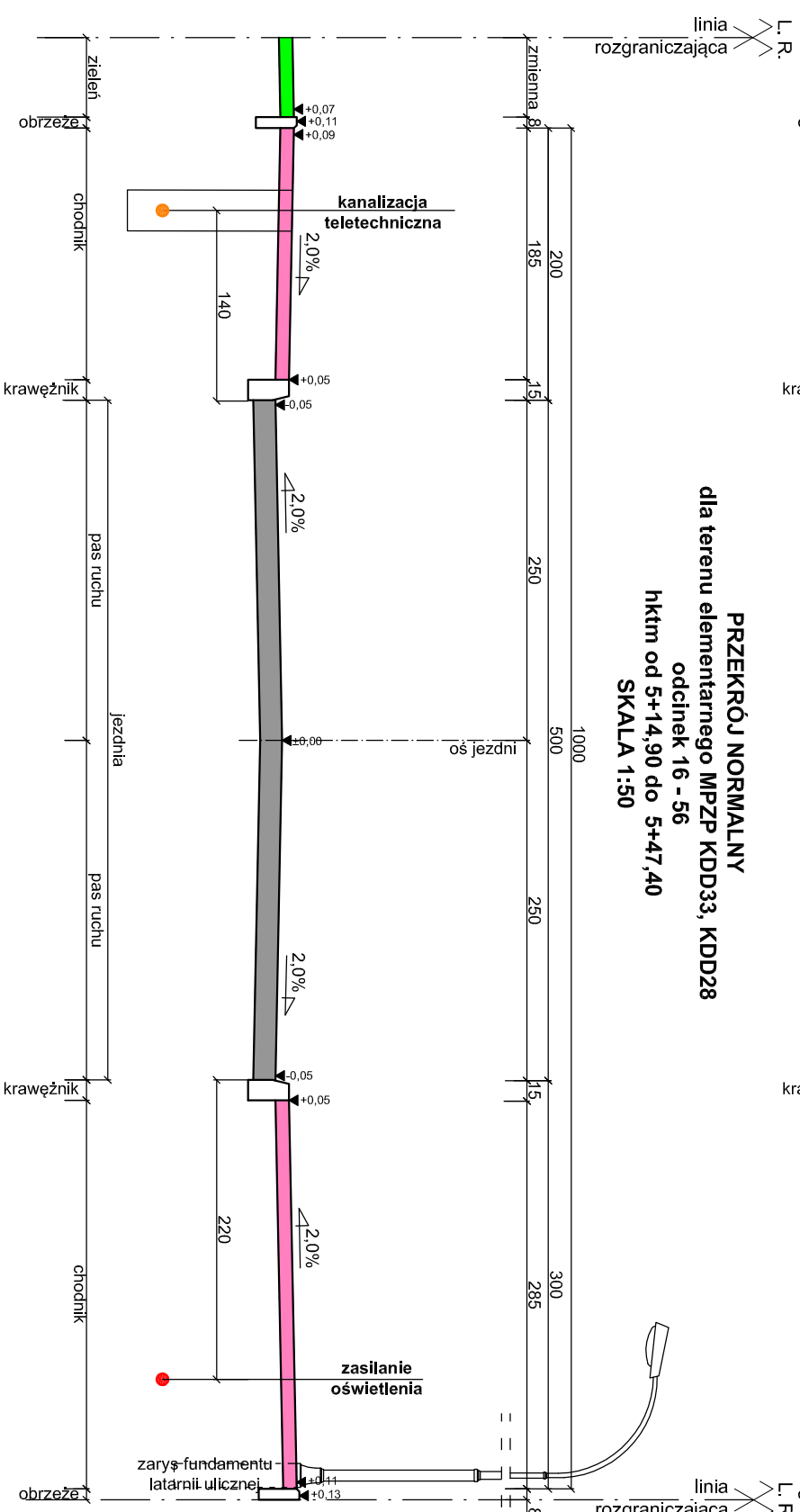
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD33, KDD28
odcinek 16 - 56
hktm od 3+24,80 do 4+02,30
SKALA 1:50



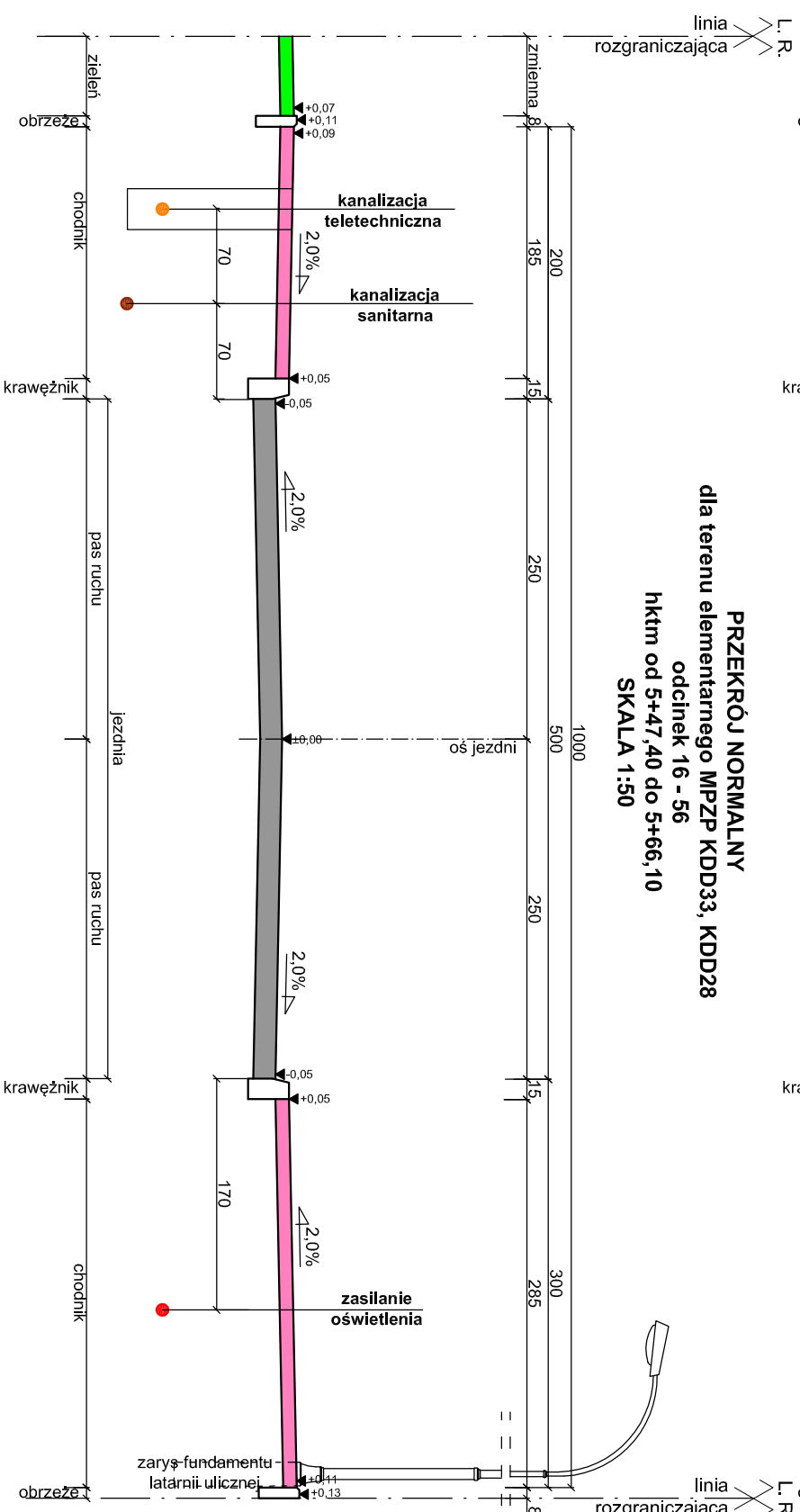
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD33, KDD28
odcinek 16 - 56
hktm od 4+02,30 do 5+14,90
SKALA 1:50



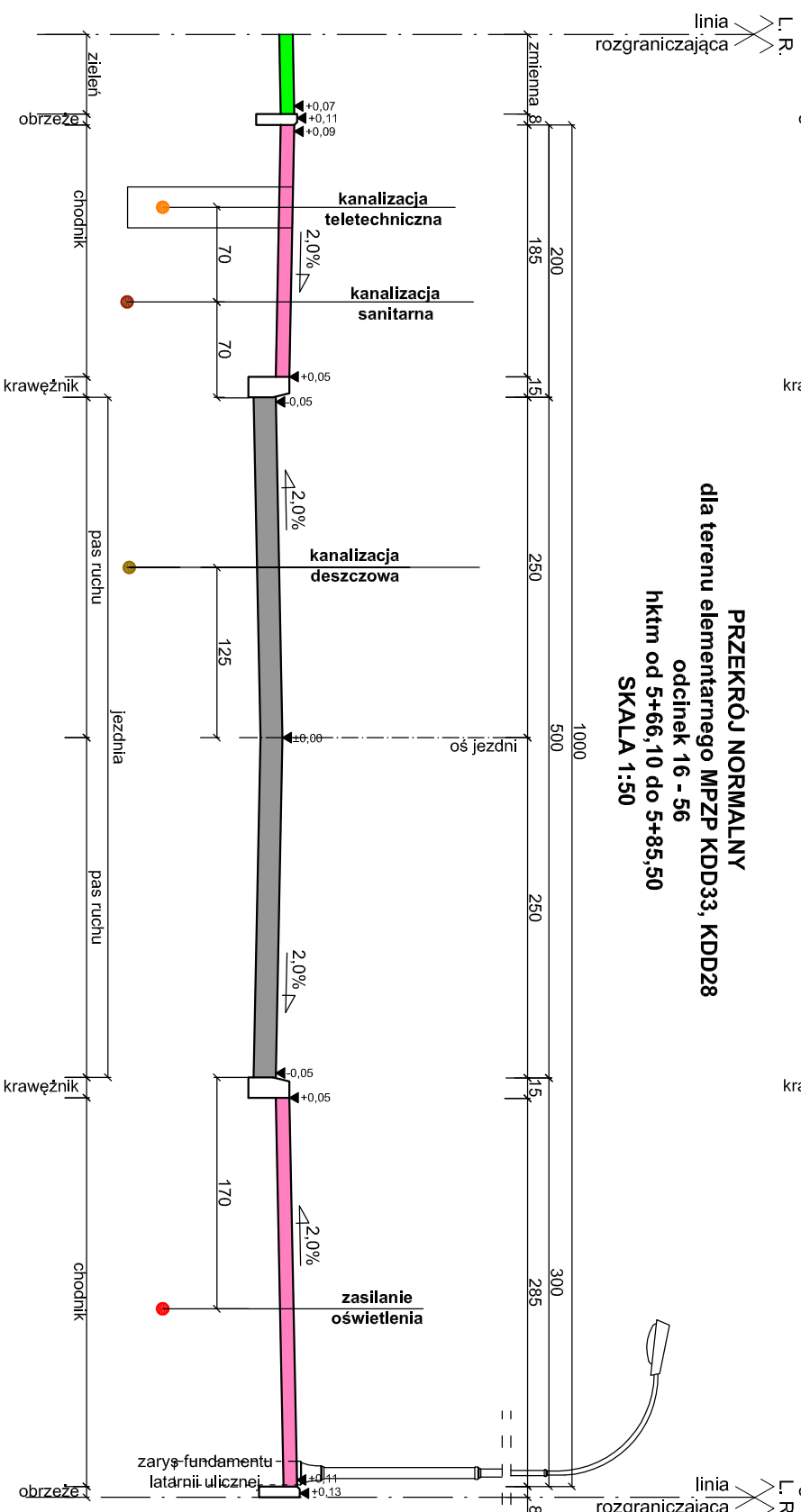
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD33, KDD28
odcinek 16 - 56
hktm od 5+14,90 do 5+47,40
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD33, KDD28
odcinek 16 - 56
hktm od 5+47,40 do 5+66,10
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD33, KDD28
odcinek 16 - 56
hktm od 5+66,10 do 5+85,50
SKALA 1:50



UWAGA.

Rozmieszczenie sieci w pasach drogowych zaprojektowano w oparciu o :

- Zarządzenie nr 454/1996/13 Prezydenta Miasta Koszalina 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 Raduska" zaprojektowanej przez mgr inż. Jana Sontowskiego w 2014 r. na zlecenie Gminy Miasto Koszalin.

Usługi Projektowe Aleksander Oferzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-1424, NIP 669-040-30-77 e-mail: dorugi@skomna.com		SKALA	1:50
Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Starymieski 6-7, 75-007 Koszalin	RYSUJEK NR	50
Objekt	Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduska	DATA	kwiecień 2016
Nazwa rys.	PRZEKROJE NORMALNE		
Projektował	tech. Aleksander Oferzyński		
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński		
Opracował	inż. Justyna Wawrzyński		
Sprawił	inż. Jerzy Bakalski		