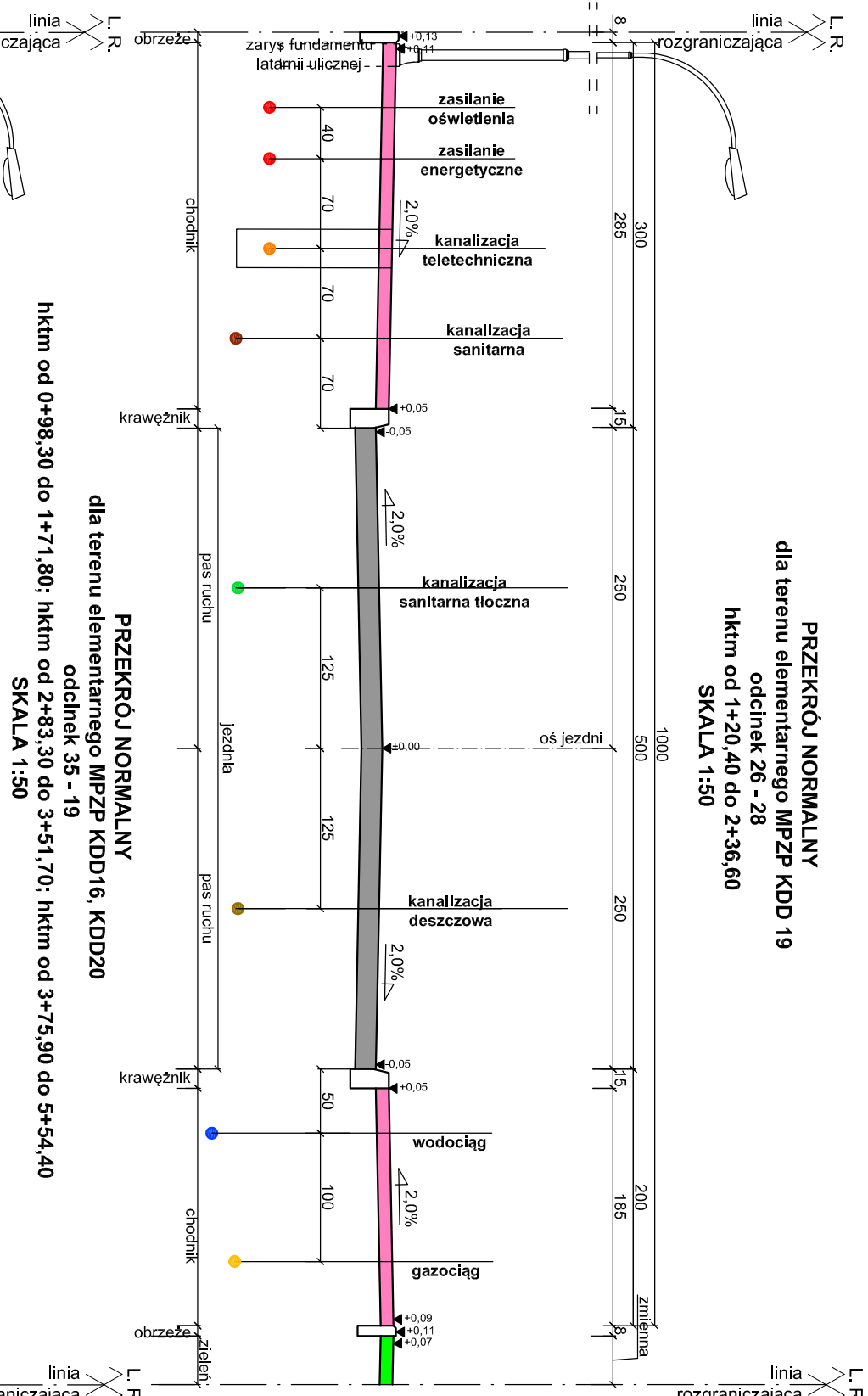
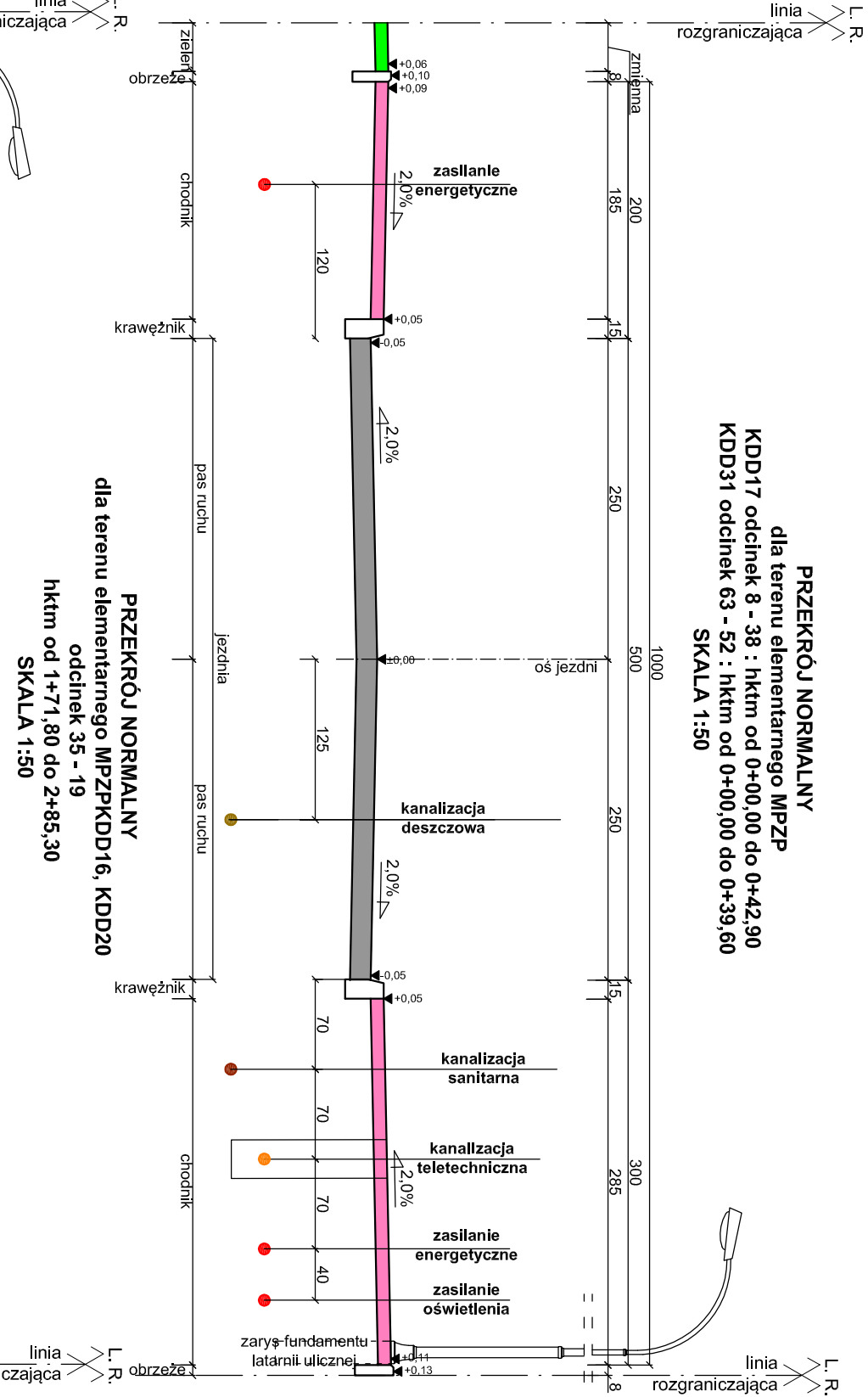


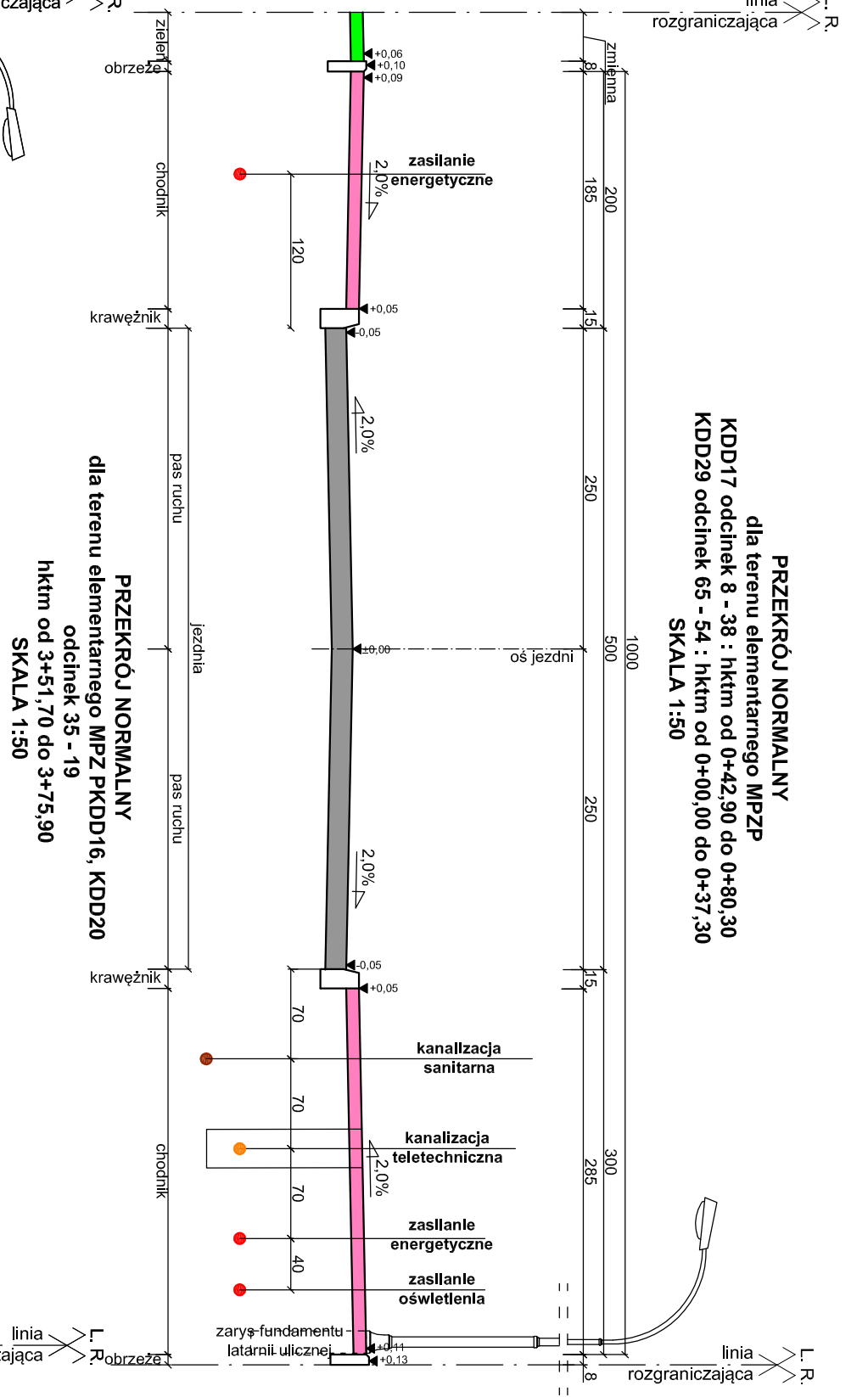
**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
dla terenu elementarnego MPZP KDD 19  
odcinek 26 - 28  
hktm od 1+20,40 do 2+36,60  
SKALA 1:50



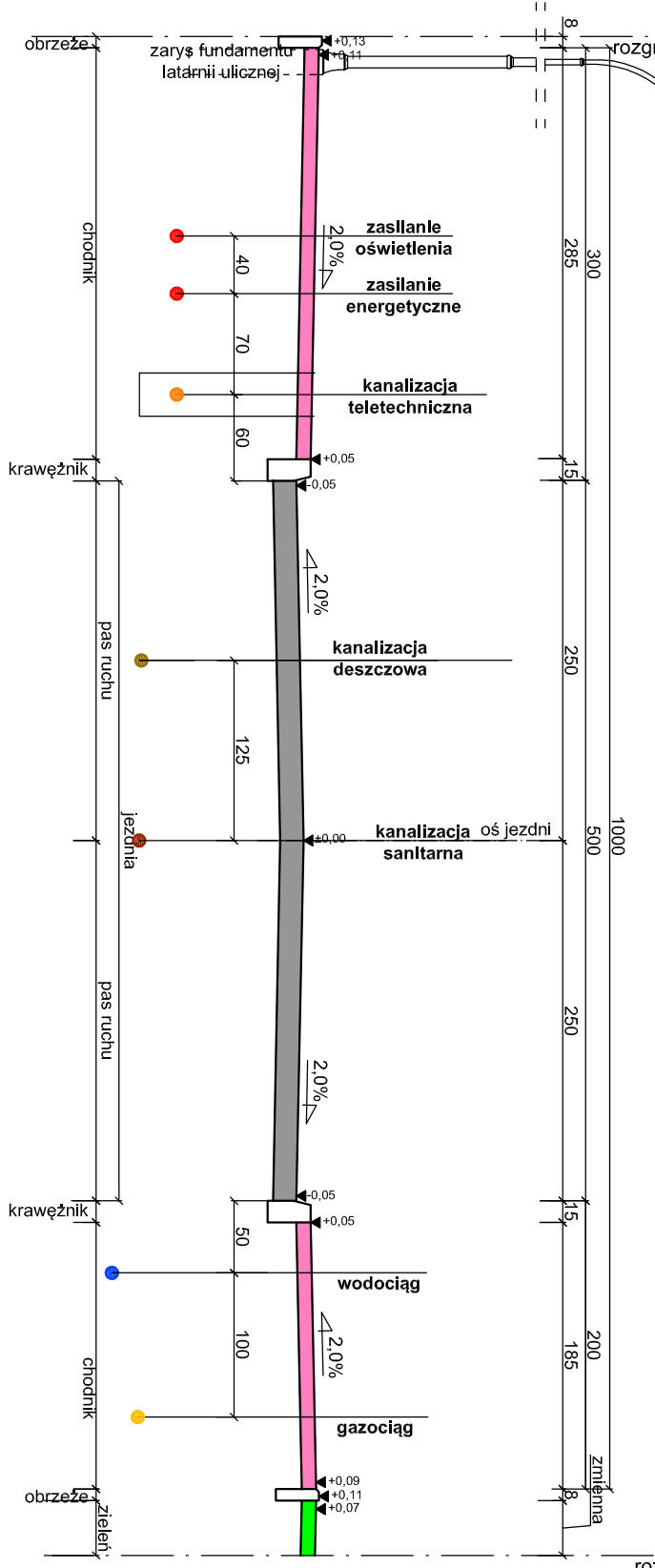
**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
dla terenu elementarnego MPZP  
KDD17 odcinek 8 - 38 : hktm od 0+00,00 do 0+42,90  
KDD31 odcinek 63 - 52 : hktm od 0+00,00 do 0+39,60  
SKALA 1:50



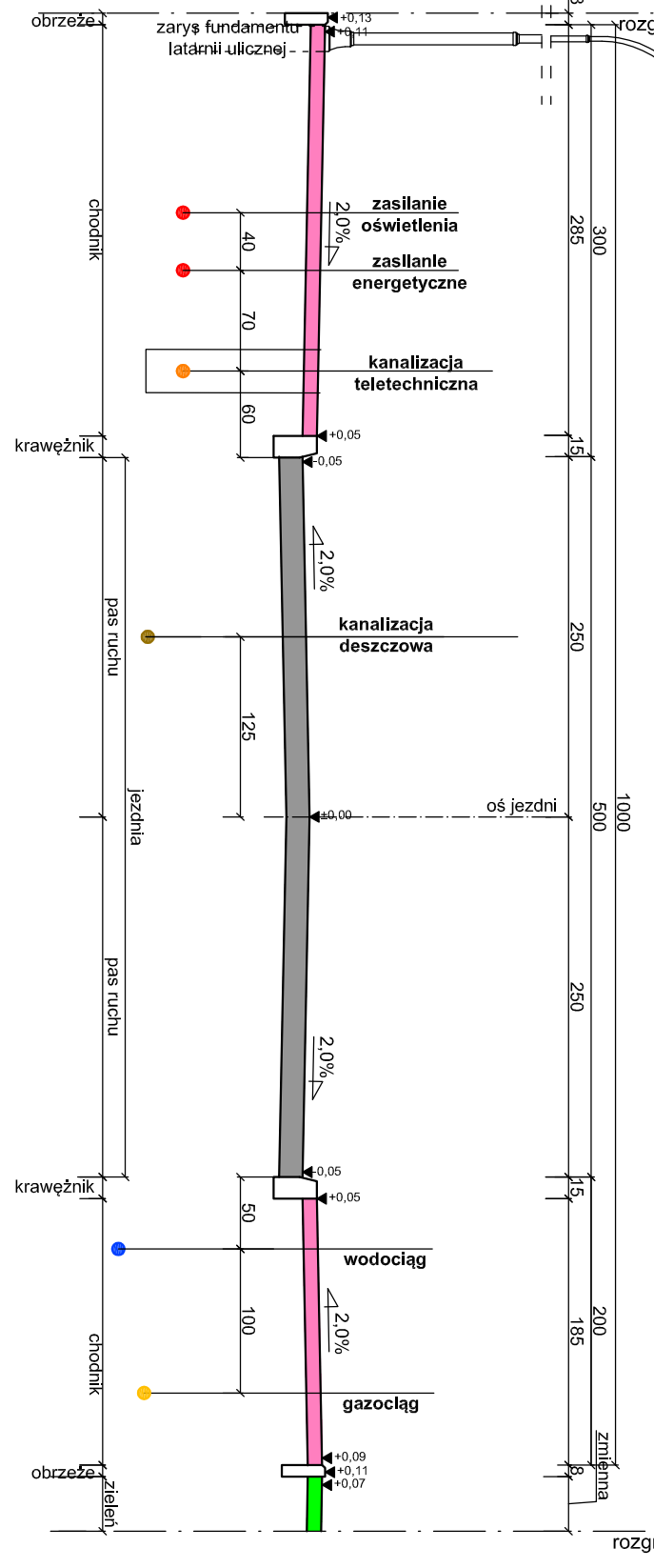
**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
dla terenu elementarnego MPZP  
KDD17 odcinek 8 - 38 : hktm od 0+42,90 do 0+80,30  
KDD29 odcinek 65 - 54 : hktm od 0+00,00 do 0+37,30  
SKALA 1:50



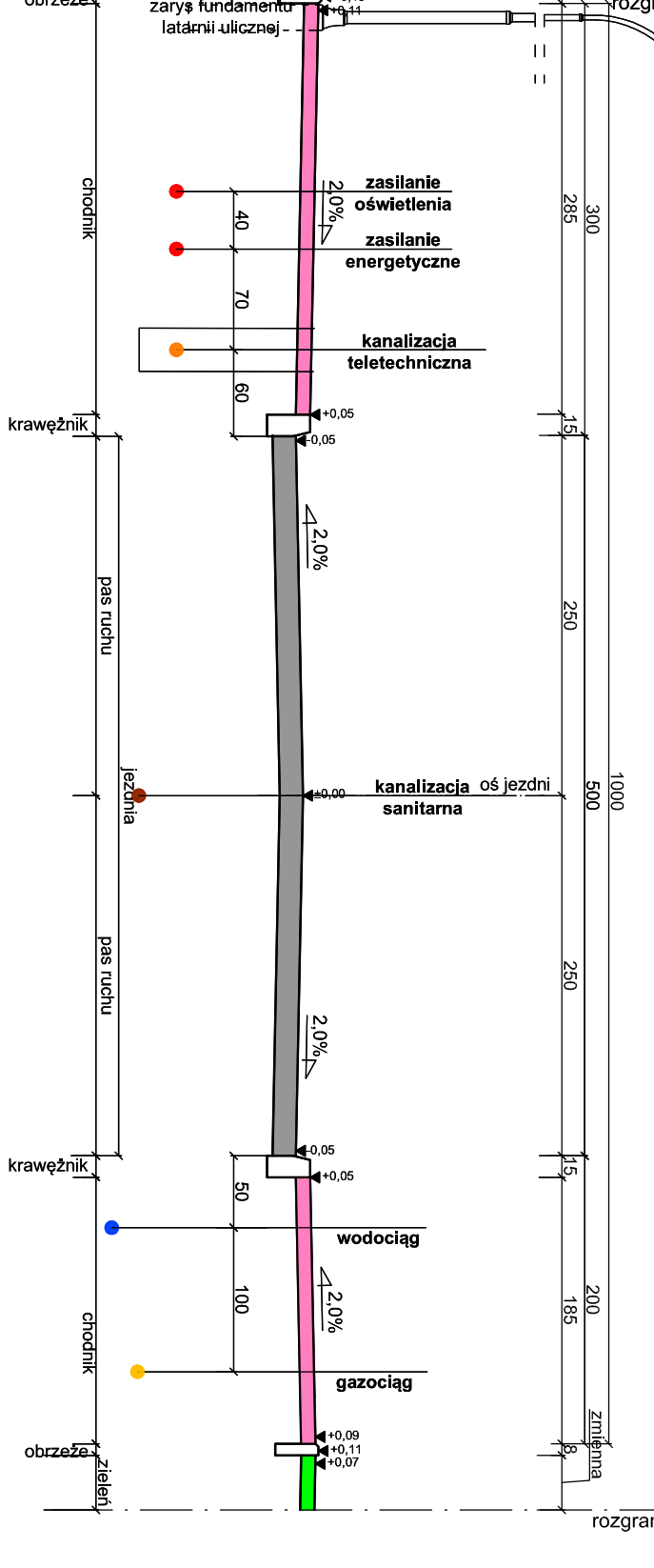
**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
dla terenu elementarnego MPZP KDD16, KDD20  
odcinek 35 - 19  
hktm od 0+98,30 do 1+71,80; hktm od 2+83,30 do 3+51,70; hktm od 3+75,90 do 5+54,40  
SKALA 1:50



**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
dla terenu elementarnego MPZP KDD16, KDD20  
odcinek 35 - 19  
hktm od 1+71,80 do 2+85,30  
SKALA 1:50



**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
dla terenu elementarnego MPZP KDD16, KDD20  
odcinek 35 - 19  
hktm od 3+51,70 do 3+75,90  
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.

*Usługi Projektowe Aleksander Oferzyński*

Investor	ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-1424, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@skoma.com	SKALA	1:50
Obiekt	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Stariomiejski 6-7, 75-007 Koszalin	RYSUNEK NR	54
Nazwa rys.	PRZEKROJE NORMALNE	DATA	kwiecień 2016
Projektował	inż. Tomasz Oferzyński		
Opracował	inż. Justyna Wawrzyński		
Sprawił	inż. Jerzy Bakajski		