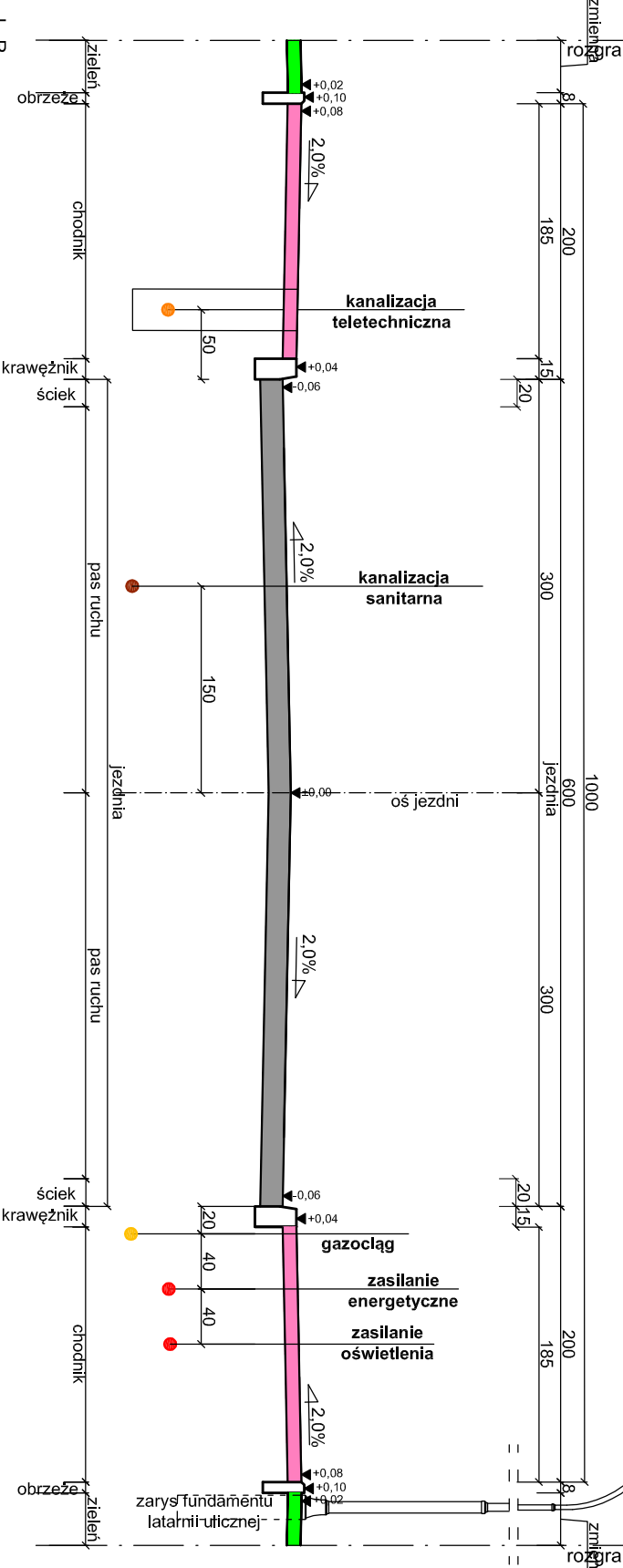
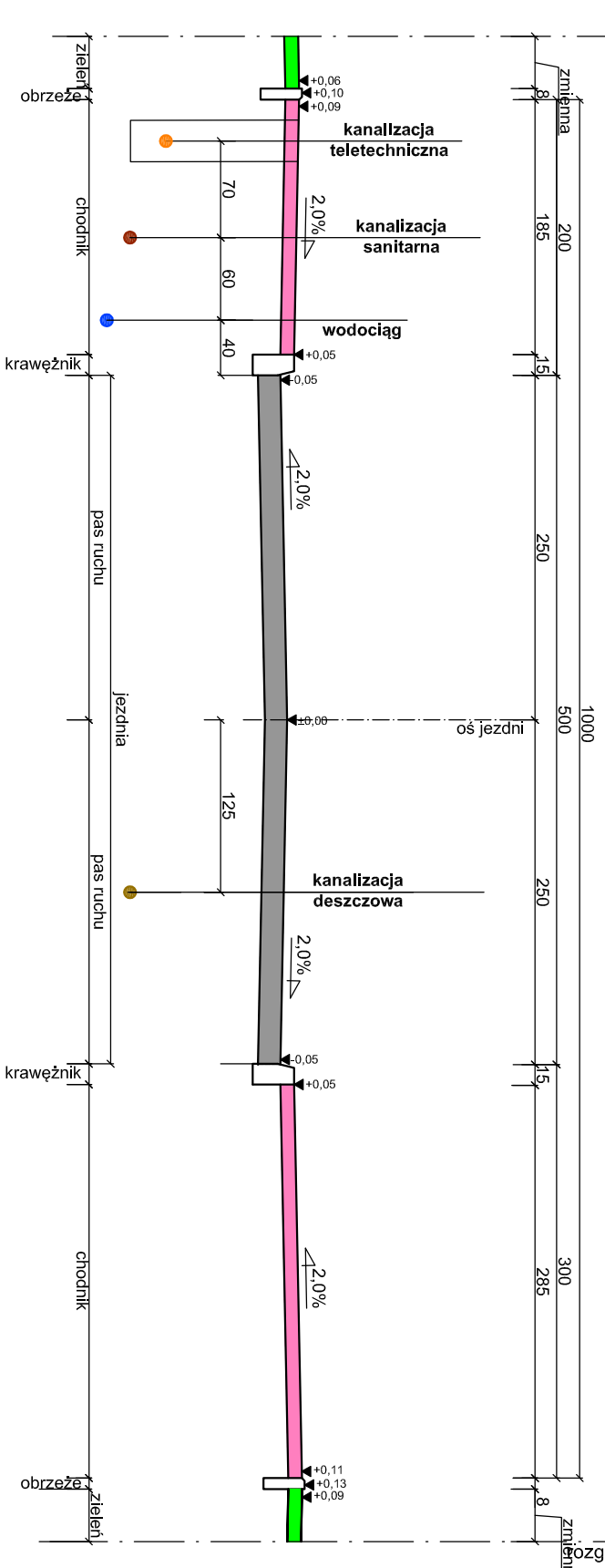


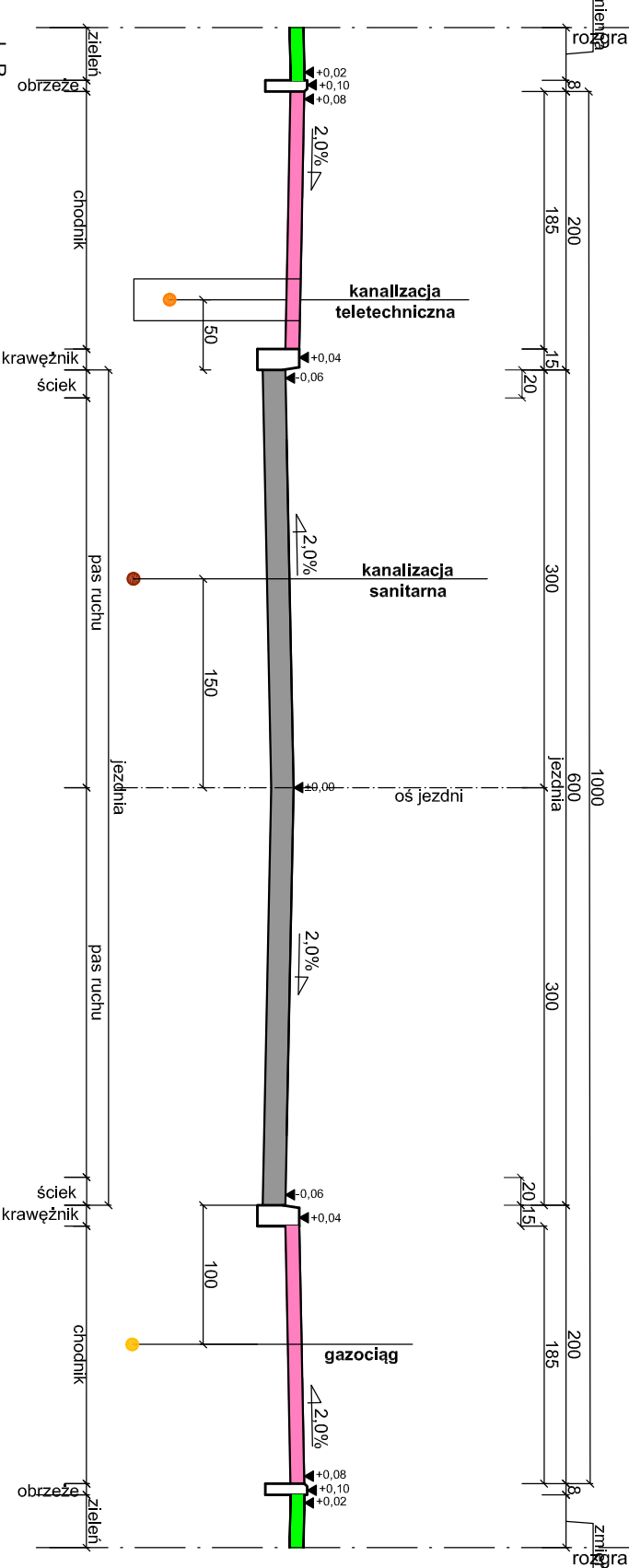
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego KDL5, KDL6
odcinek 14 - 25
hktm od 7+71,90 do 7+90,40
SKALA 1:50



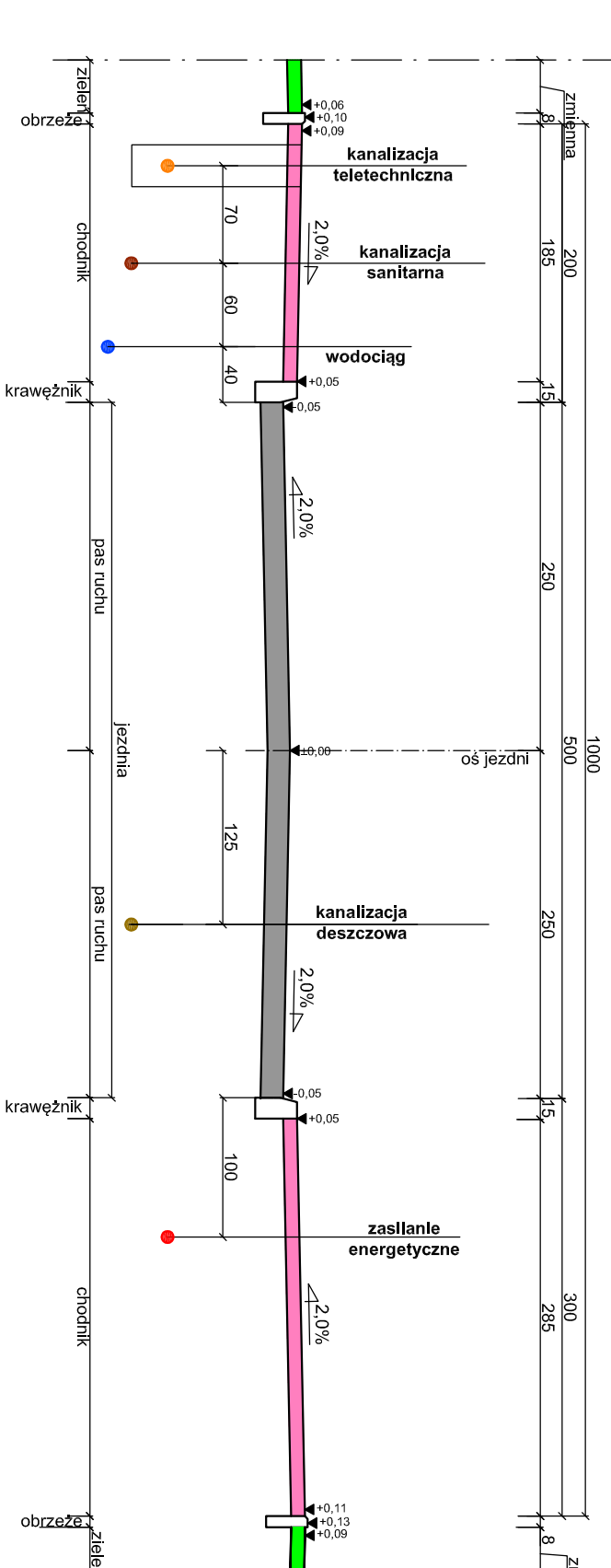
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD27
odcinek 71 - 73
hktm od 0+00,00 do 0+27,10; hktm od 0+40,00 do 0+87,70
SKALA 1:50



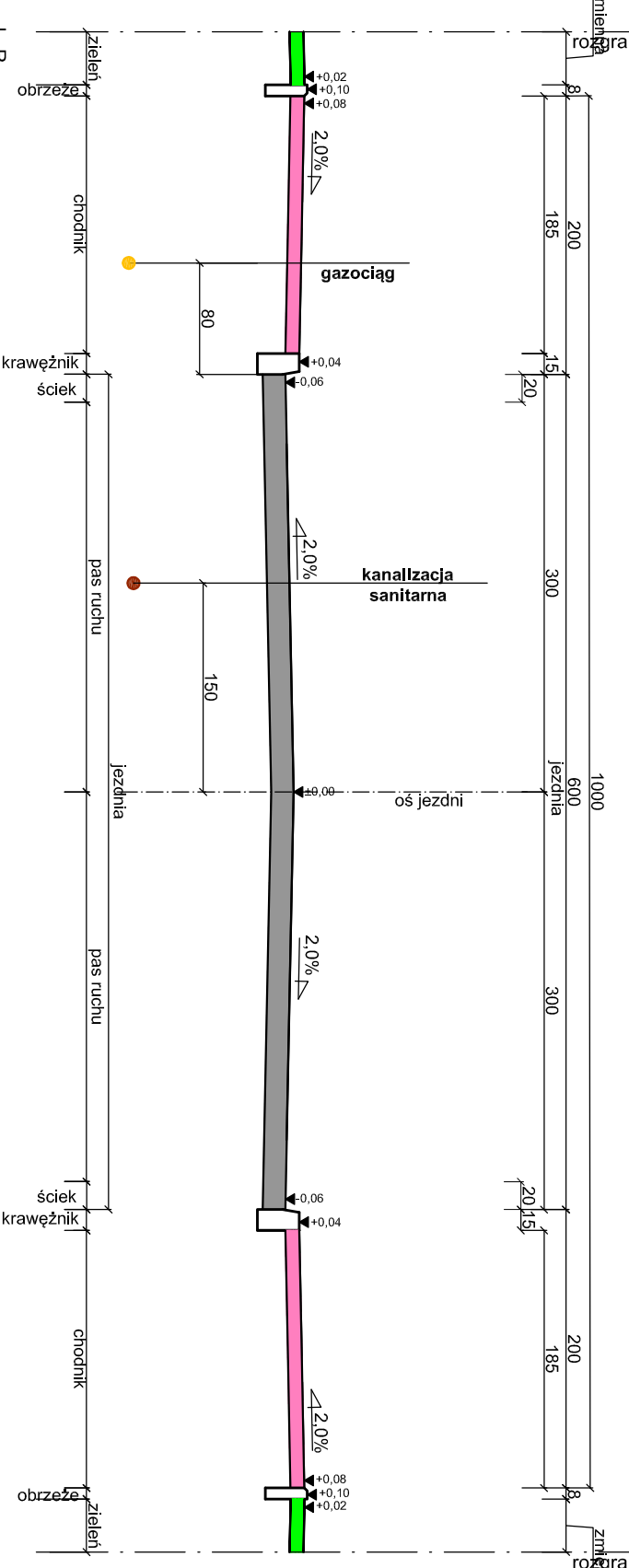
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego KDL5, KDL6
odcinek 14 - 25
hktm od 7+90,40 do 8+53,80
SKALA 1:50



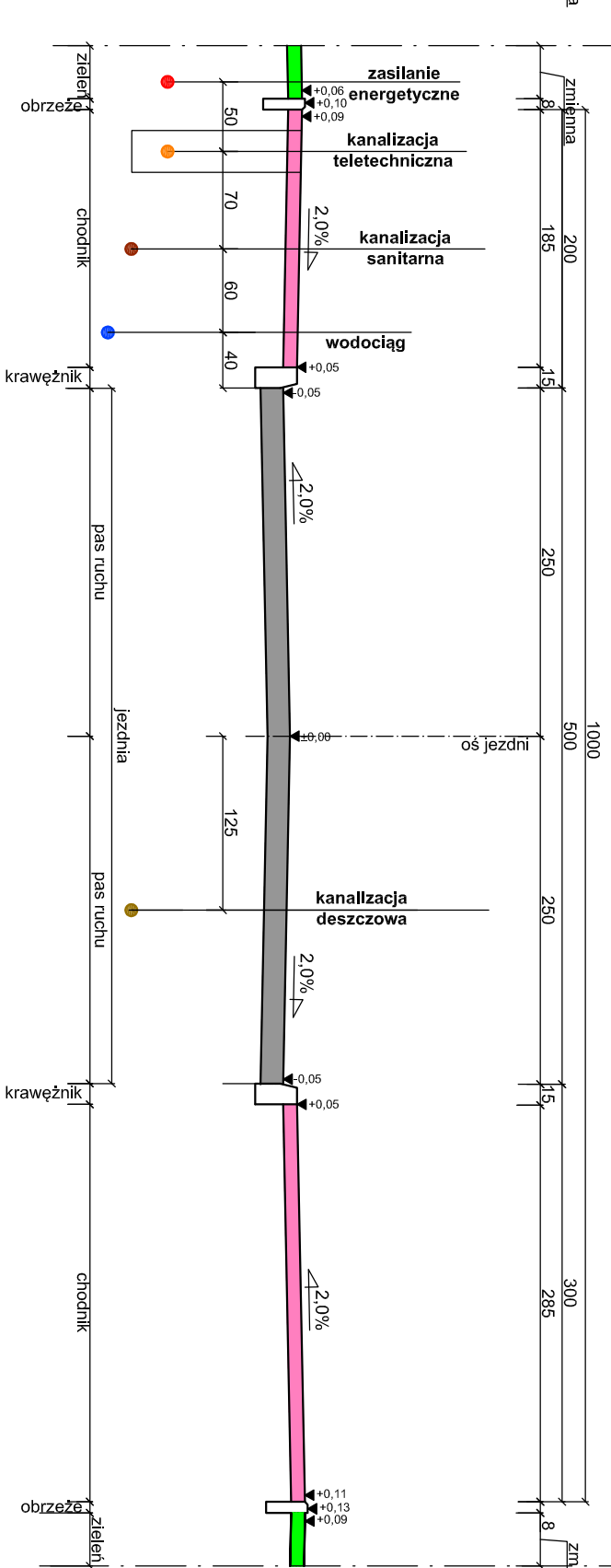
PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD27
odcinek 71 - 73
hktm od 0+27,10 do 0+40,00
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego KDL5, KDL6
odcinek 14 - 25
hktm od 8+53,80 do 8+75,90
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD27
odcinek 71 - 73
hktm od 0+00,00 do 0+27,10; hktm od 0+40,00 do 0+87,70
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 Przewidzianego (Uchwała Nr XXVII/429/2009 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 25 czerwca 2009 r.);
- Program i koncepcję sieci wod.-kan. opracowanych przez Pracownię Projektową Systemów Wodno-Kanalizacyjnych Pana dr inż. Tadeusza Gruszeckiego w 2010 r.;
- Koncepcja została dowiązana do koncepcji pl.: "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

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-1424, NIP 669-440-30-77 e-mail: drog@oskonna.com		SKALA	1:50
Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	RYSunek NR	60
Obiekt	Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduska	DATA	kwiecień 2016
Nazwa n/s.	PRZEKROJE NORMALNE		
Projektował	inż. Aleksander Oferzyński		
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński		
Sprawdził	inż. Józef Bakalski		