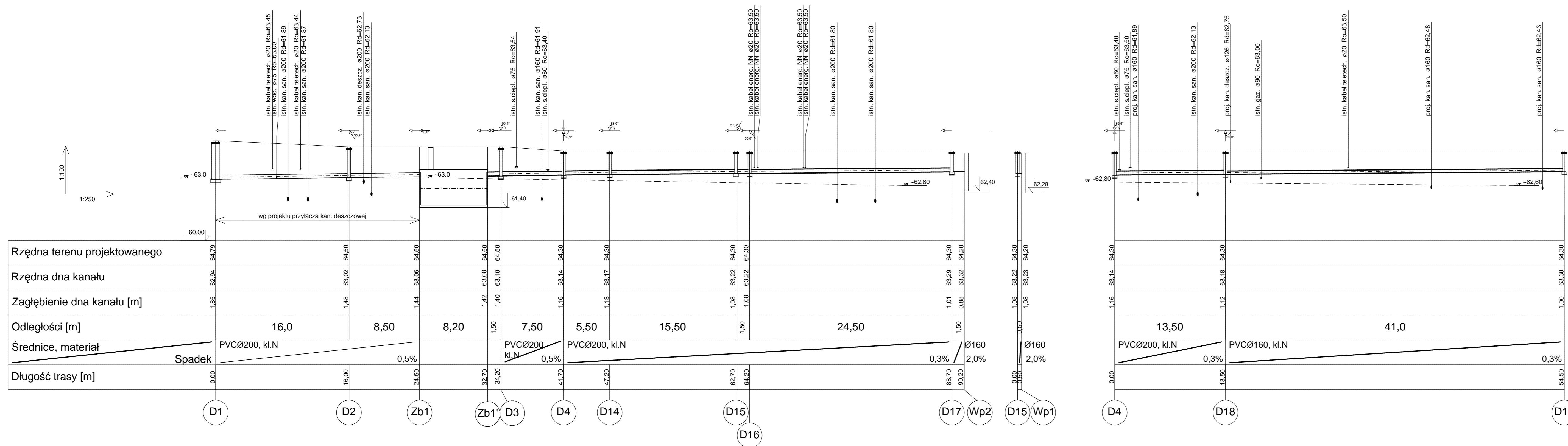


1:100
1:250

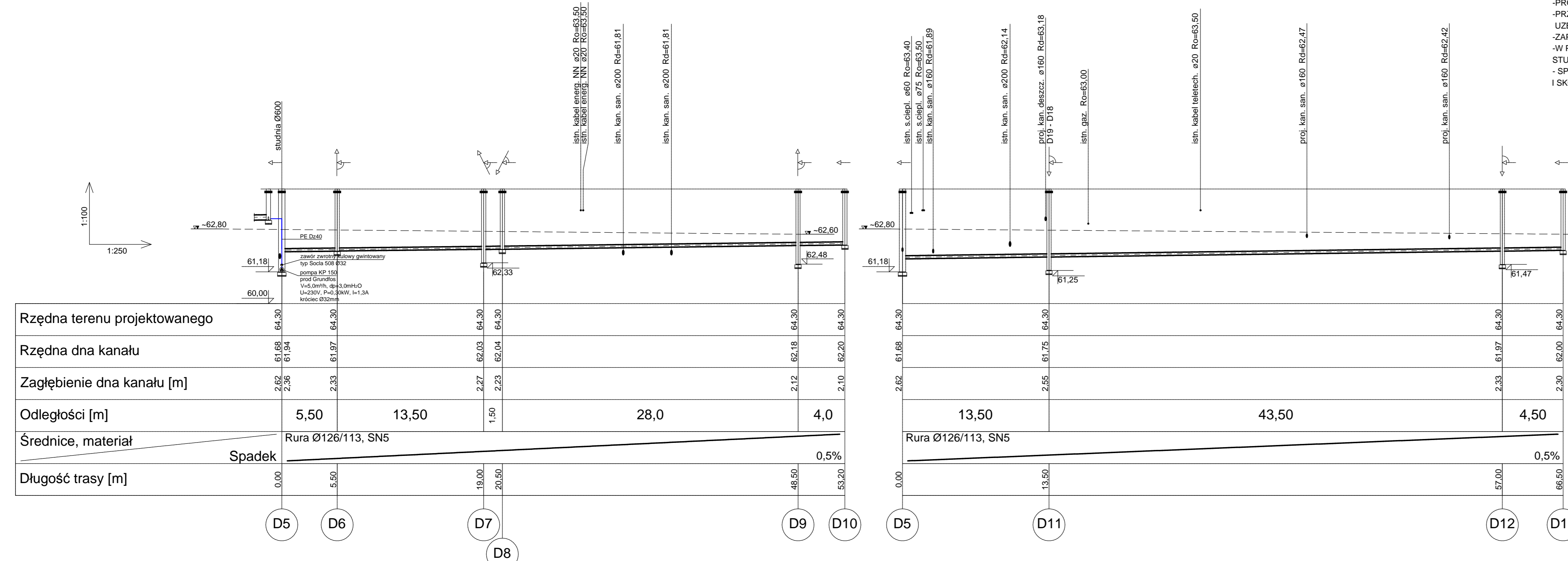


Rzędna terenu projektowanego	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	
Rzędna dna kanału	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	58.30	
Zagłębienie dna kanału [m]	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	
Odległości [m]		16,0	8,50	8,20	1,50	7,50	5,50	15,50	24,50					13,50	41,0					
Średnice, materiał	PVCØ200, kl.N			PVCØ200, kl.N										PVCØ160, kl.N		PVCØ160, kl.N				
Długość trasy [m]	Spadek																			

UWAGA!
 -PRZED PRZYSTĄPIeniem DO ROBÓT MONTAŻOWYCH
 -SPRAWDZIĆ RZĘDNE WŁĄCZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY
 -W MIEJSCU SPODZIEWANYCH SKRZYŻOWAŃ WYKOPY
 -WYKONAĆ SPOSOBEM RĘCZNYM
 -PROFIL ROZPATRYWAĆ Z PLANEM SYTUACYJNYM
 -PRZED PRZYSTĄPIeniem DO ROBÓT ZAOPINIAC SIĘ Z ISTNIEJĄCYM
 UZBROJENIEM ORAZ POWIADOMIĆ WŁAŚCIELE UZBROJENIA
 -ZAOPINIAC SIĘ Z OPINIĄ GEOTECHNICZNA
 -W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW SKONSOLIDOWANYCH
 STUJĄCIE DO NALEŻY OBSYPAC "SUCHYM BETONEM"
 -SPRAWDZIĆ RZĘDNE POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
 I SKRZYGOWAC POZIOM POSADOWIENIA DRENAŻU

PROJEKTOWANIE, NADZORY, WYKONAWSTWO P A W E L K O P A C Z 64-920 Pila, al. Niepodległości 88	
Objekt: Drenaż opaskowy i kanalizacja deszczowa z zbiornikiem retencyjnym. Pila, ul. Kossaka, Działka nr 24521 obręb 16	Stadium P.B.
Investor: Środowiskowy Dom Samopomocy Caritas ul. Kossaka 16, 64-920 Pila	Data: 10.2013
Rysunek: Profil kanalizacji deszczowej	Skala: 1:100/250
Projektował: inż. Paweł Kopacz upr. bud. nr ewid. 1870/2009/11 za projektowania bez ograniczeń w specjalności mechanicznej	Nr rys.: 2
Sprawdził: mgr inż. Robert Bednarek upr. bud. nr ewid. 1870/2009/11 za projektowania bez ograniczeń w specjalności mechanicznej	

1:100
1:250



Rzędna terenu projektowanego	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80	61.80
Rzędna dna kanału	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18	61.18
Zagłębienie dna kanału [m]	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
Odległości [m]		5,50	13,50	1,50	28,0					13,50	43,50			4,50					
Średnice, materiał	Rura Ø126/113, SN5																		
Długość trasy [m]	Spadek																		

UWAGA!
 -PRZED PRZYSTĄPIeniem DO ROBÓT MONTAŻOWYCH
 -SPRAWDZIĆ RZĘDNE WŁĄCZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY
 -W MIEJSCU SPODZIEWANYCH SKRZYŻOWAŃ WYKOPY
 -WYKONAĆ SPOSOBEM RĘCZNYM
 -PROFIL ROZPATRYWAĆ Z PLANEM SYTUACYJNYM
 -PRZED PRZYSTĄPIeniem DO ROBÓT ZAOPINIAC SIĘ Z ISTNIEJĄCYM
 UZBROJENIEM ORAZ POWIADOMIĆ WŁAŚCIELE UZBROJENIA
 -ZAOPINIAC SIĘ Z OPINIĄ GEOTECHNICZNA
 -W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW SKONSOLIDOWANYCH
 STUJĄCIE DO NALEŻY OBSYPAC "SUCHYM BETONEM"
 -SPRAWDZIĆ RZĘDNE POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
 I SKRZYGOWAC POZIOM POSADOWIENIA DRENAŻU

PROJEKTOWANIE, NADZORY, WYKONAWSTWO P A W E L K O P A C Z 64-920 Pila, al. Niepodległości 88	
Objekt: Drenaż opaskowy i kanalizacja deszczowa z zbiornikiem retencyjnym. Pila, ul. Kossaka, Działka nr 24521 obręb 16	Stadium P.B.
Investor: Środowiskowy Dom Samopomocy Caritas ul. Kossaka 16, 64-920 Pila	Data: 10.2013
Rysunek: Profil drenażu opaskowego	Skala: 1:100/250
Projektował: inż. Paweł Kopacz upr. bud. nr ewid. 1870/2009/11 za projektowania bez ograniczeń w specjalności mechanicznej	Nr rys.: 3
Sprawdził: mgr inż. Robert Bednarek upr. bud. nr ewid. 1870/2009/11 za projektowania bez ograniczeń w specjalności mechanicznej	