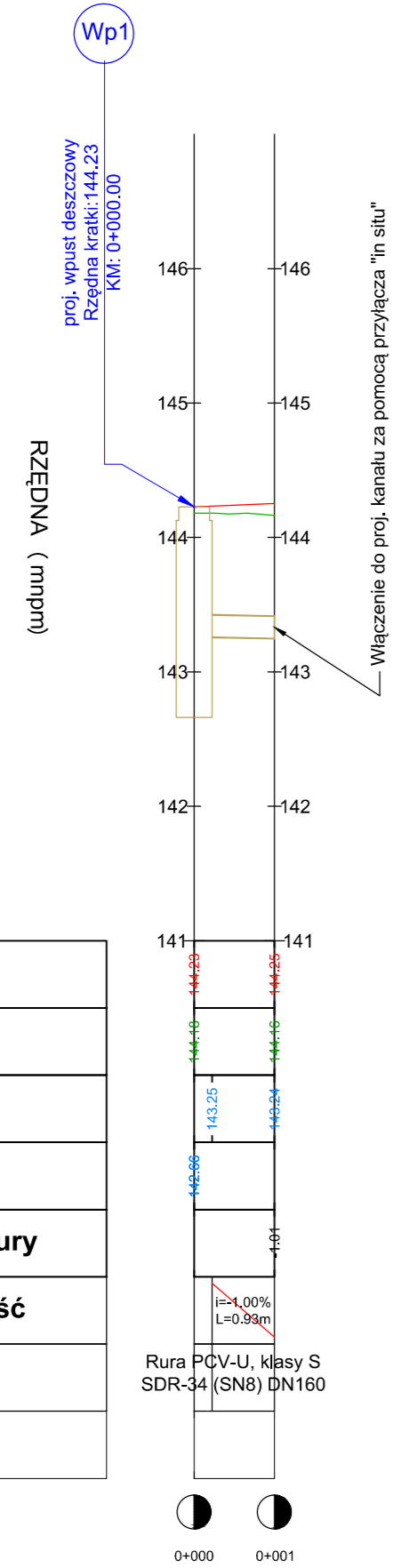


PROFIL: KANALIZACJA WP1-PROJEKTOWANY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 141.000

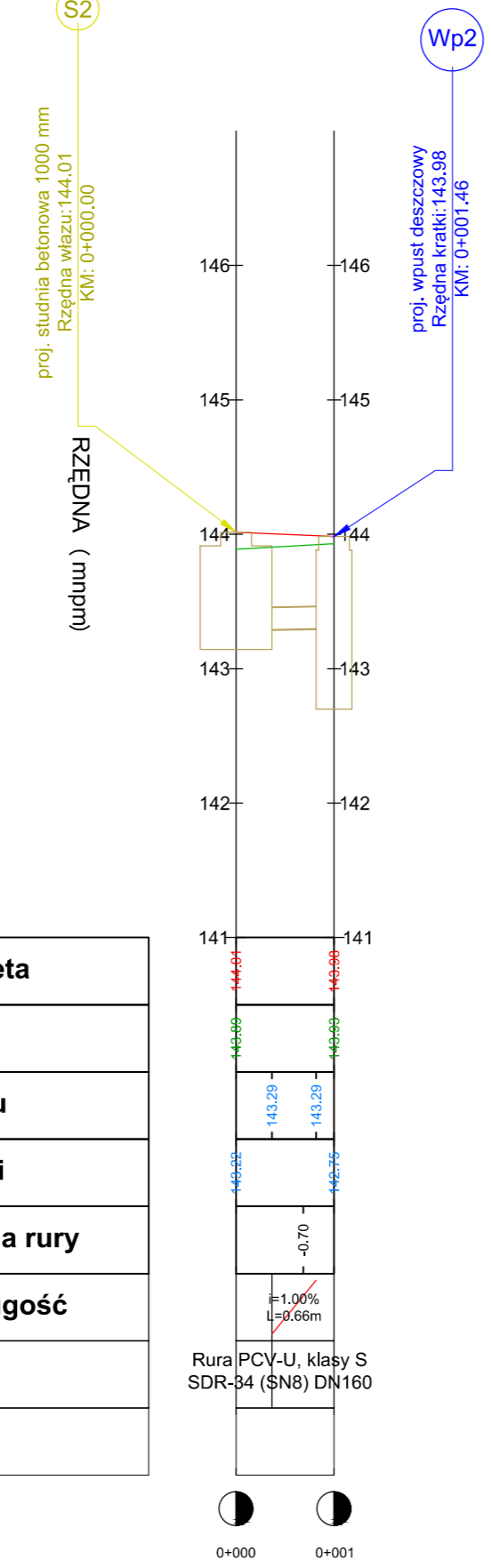


Projektowana niweleta
Istniejąca teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż

Rura PCV-U, klasy S
SDR-34 (SN8) DN160

$i=1.00\%$
 $L=0.99m$

PROFIL: KANALIZACJA S2-WP2
POZIOM PORÓWN: 141.000

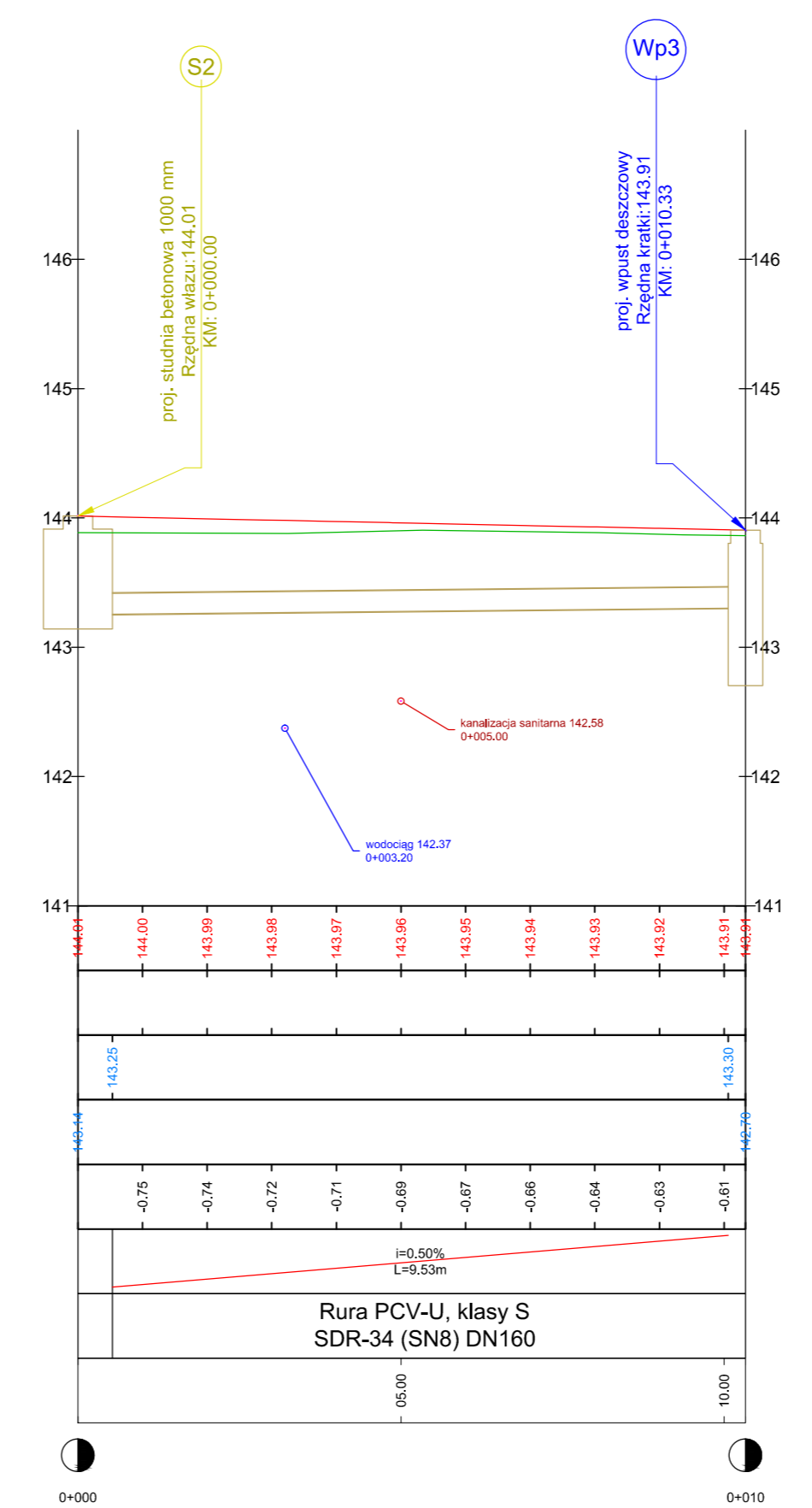


Projektowana niweleta
Istniejąca teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż

Rura PCV-U, klasy S
SDR-34 (SN8) DN160

$i=1.00\%$
 $L=0.66m$

PROFIL: KANALIZACJA S2-WP3
POZIOM PORÓWN: 141.000



Projektowana niweleta
Istniejąca teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż


Rura PCV-U, klasy S
SDR-34 (SN8) DN160

$i=0.50\%$
 $L=9.53m$

Współrzędne studni		
Nazwa struktury	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn
S1	6486285.6820	5721391.0420
S2	6486360.5112	5721381.4128
Wp1	6486331.1016	5721386.5698
Wp2	6486361.2358	5721382.6796
Wp3	6486370.8438	5721381.4621

Legenda:

- niweleta jezdni
- niweleta terenu

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Miejski Zarząd Dróg ul. Ludwika Zamenhoffa 2, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Data opracowania 06.2017		Tytuł zadania:	Przebudowa ulicy Chłopskiej w miejscowości Ostrów Wielkopolski
		Stadium	Projekt Wykonawczy
Skala 1:100/50		Tytuł rysunku	Profil Podłużny
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Drogowa	Projektant	mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0095/PWOD/07
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	20/75
	Opracował	inż. Michał Suchecki	-