

# PROFIL PO TRASIE PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH

## skala 1:100 skala 1:250

1. Przykanaliki deszczowe wykonać z rur Ø0.20m dwucieniowych polipropylenowych (PP).
2. Przykanaliki w wykopach układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
3. Wykopy wykonać o ścianach pionowych, zabezpieczonych.
4. Wskaznik zagęszczenia wykopów  $\alpha=0.98$  (podsypka zaspjaka, obsypka), a pod drogami  $\alpha=1.0$ .
5. W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia w miejscach skrężeń należy wykonać przekroje próbne.
6. Rzędne krali wpustów studni ściekowych dostosować do niweleju projektowanej nawierzchni.



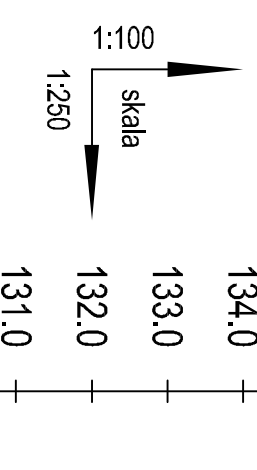
ul. Poczonkowa 9, SKORZEWO, 60-185 Poznań, tel/fax 0-61 66 34 490 / 491

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DRÓG NA TERENIE PARKU PRZEMYSŁOWEGO PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM - PRZEBUDOWA KANALIZACJI I DESZCZOWEJ - BRANŻA SANITARNA**

województwo wielkopolskie	powiat ostrowski	mastoło Ostrow Wlkp.	Nr rysunku
		Skala	4

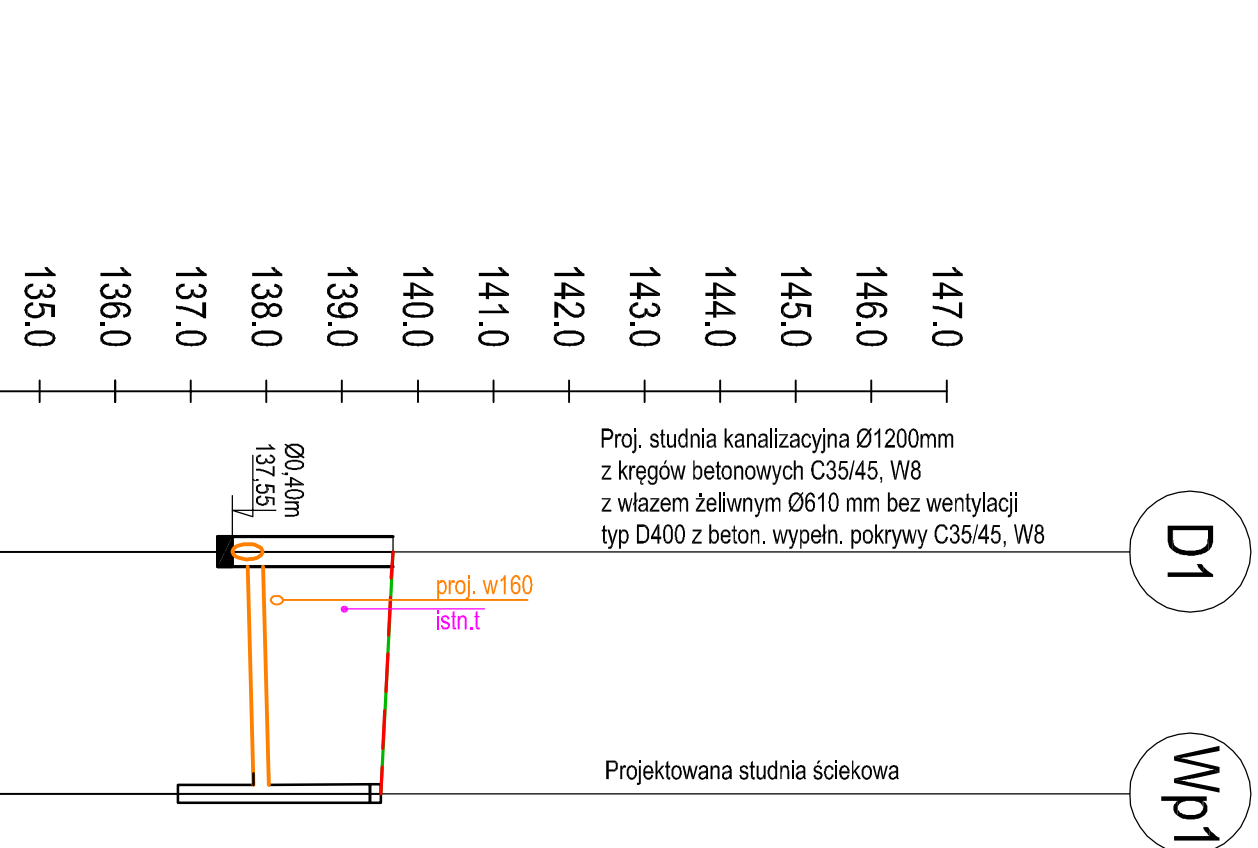
### Profil po trasie przykanalików deszczowych

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kociuszka	widowuszkosa		UKK
Opracowujący	mgr inż. Agnieszka Trągilska		listopad 2012r.	19.11.12
Sprawdzający	mgr inż. Grażyna Nowicka	13128/07/2011		20.11.12

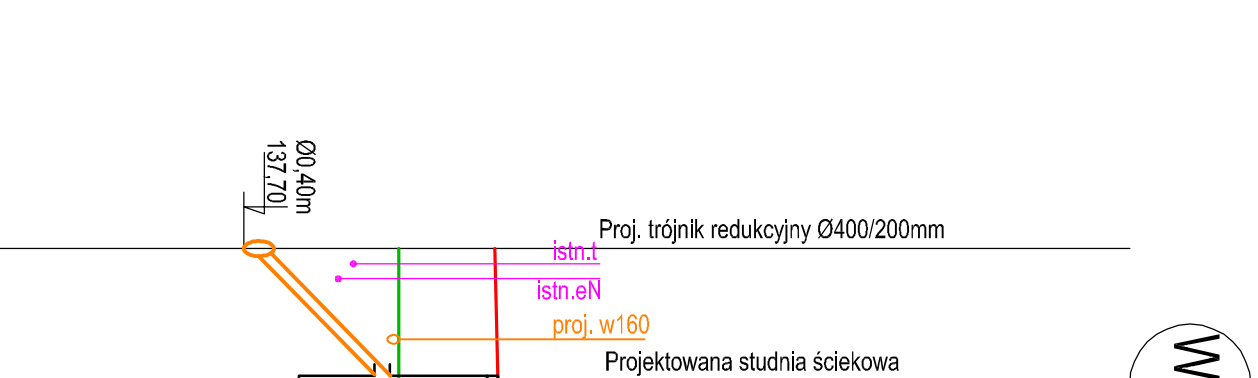


p.p. 130.00 m n.p.m

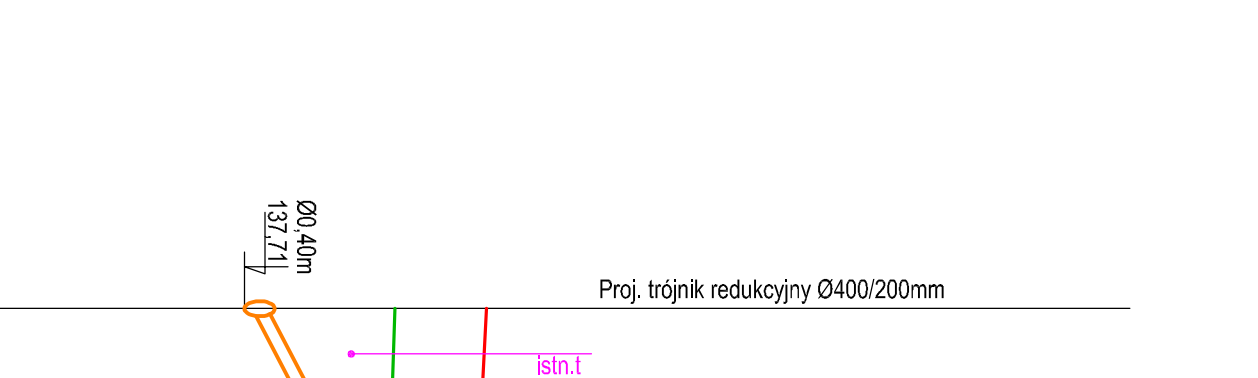
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO				
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	-			
RZĘDNA DNA KANAŁU	-			
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.92 (1.92)	137.75	139.67	139.51
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1,00%	8.0m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	8,0	8,0	



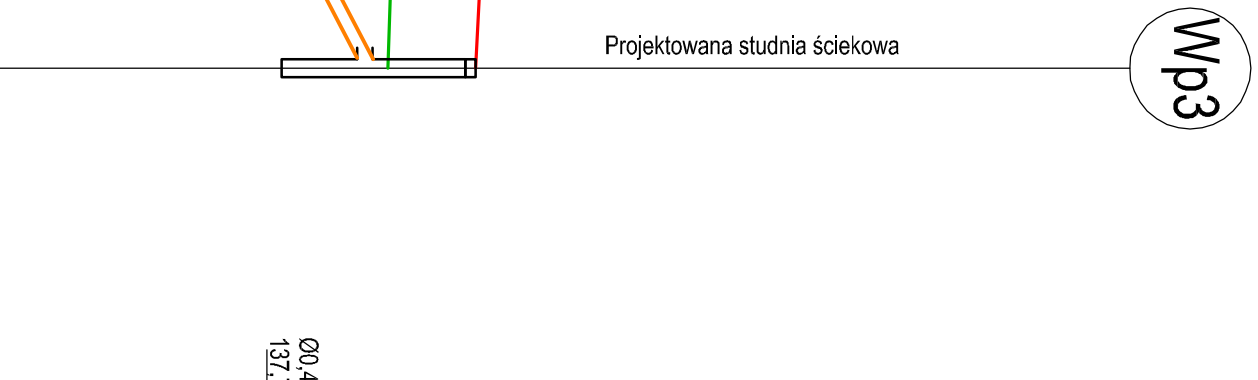
GŁĘBOKOŚĆ [m]	3.22 (1.95)	137.80	141.02	139.75
SPADEK / DŁUGOŚĆ	39.1%	4.5m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	4,5	4,5	



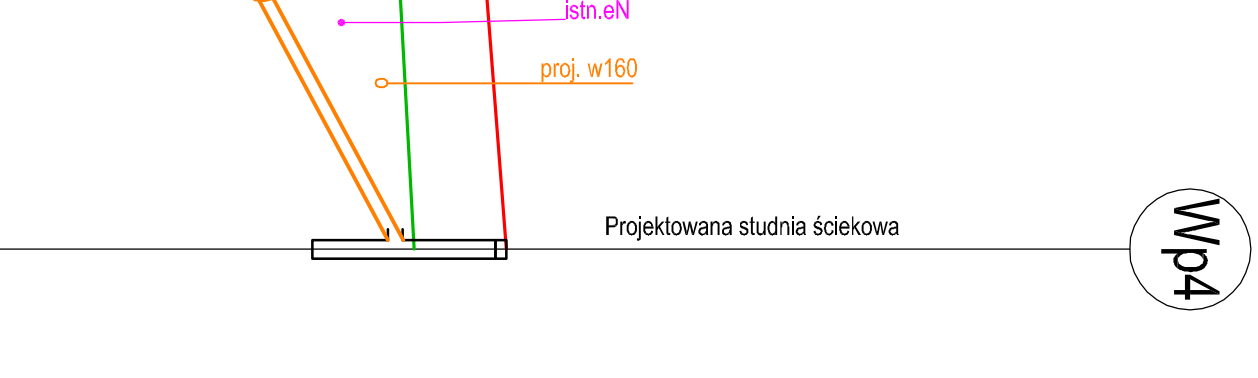
GŁĘBOKOŚĆ [m]	3.10 (1.89)	137.81	140.91	139.70
SPADEK / DŁUGOŚĆ	36.5%	7.0m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	7,0	7,0	



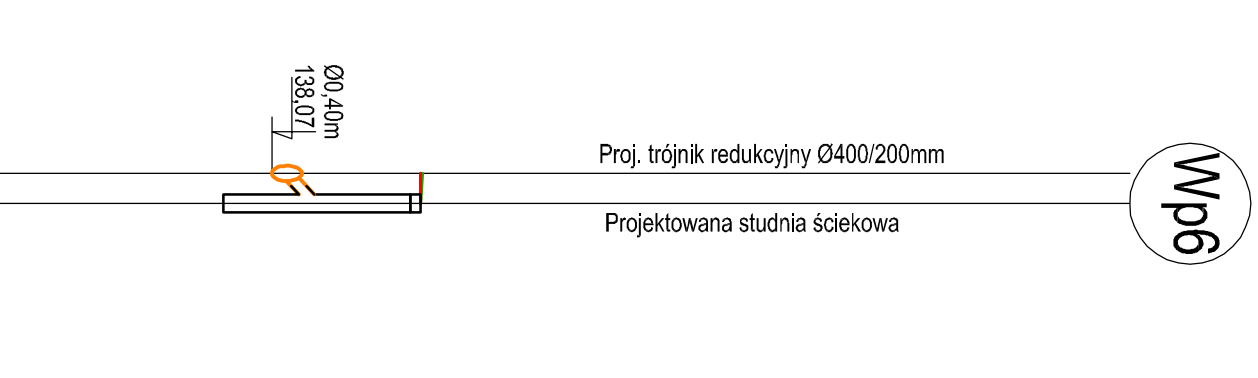
GŁĘBOKOŚĆ [m]	3.07 (1.93)	137.84	140.91	139.77
SPADEK / DŁUGOŚĆ	21.5%	8.5m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	8,5	8,5	



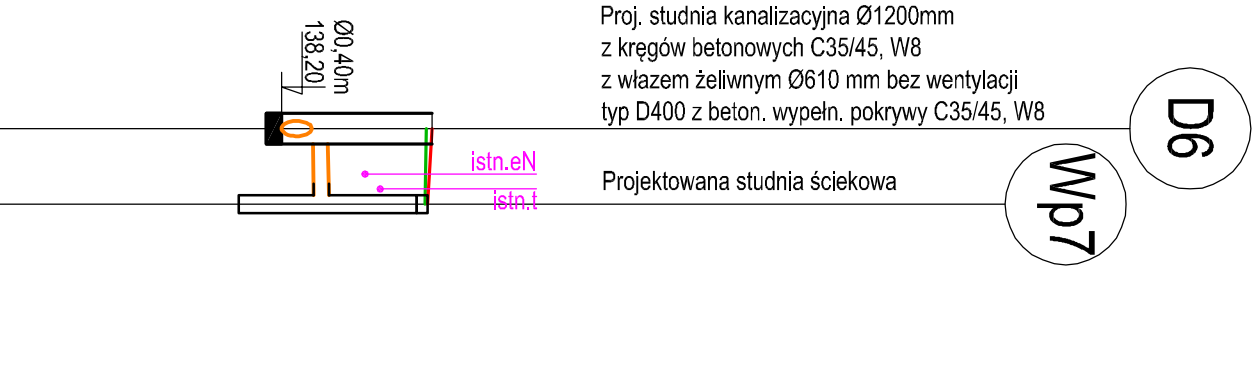
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.87 (1.89)	138.17	140.04	140.06
SPADEK / DŁUGOŚĆ	37.0%	1.0m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	1,0	1,0	



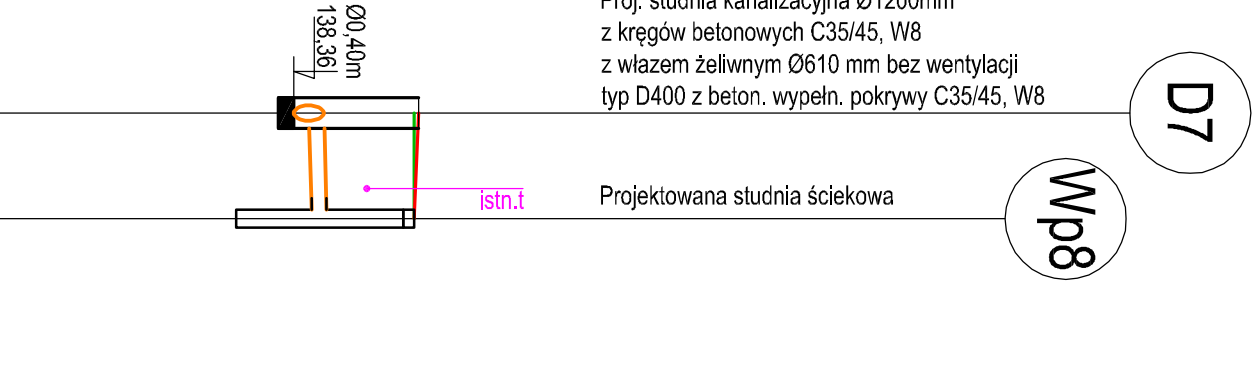
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.58 (1.50)	138.61	140.19	140.11
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.0%	2.5m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	2,5	2,5	



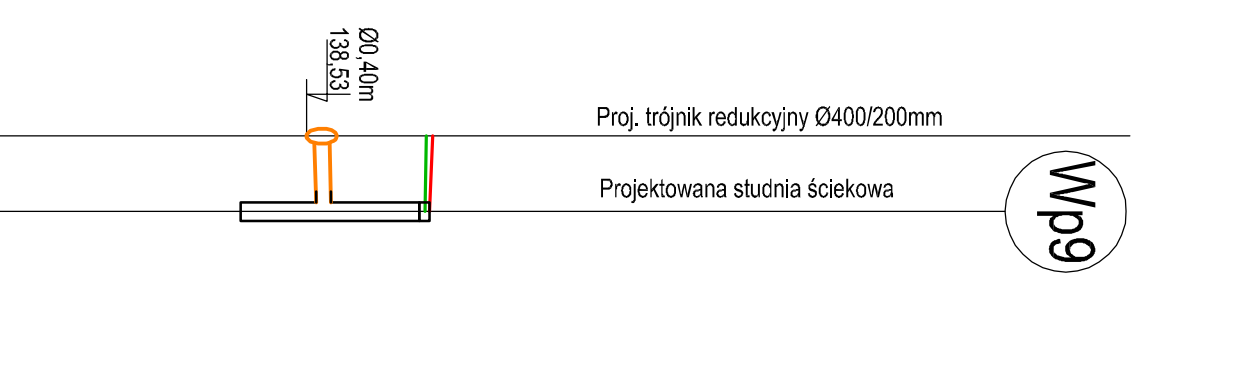
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.45 (1.39)	138.56	140.01	139.95
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.0%	3.5m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	3,5	3,5	



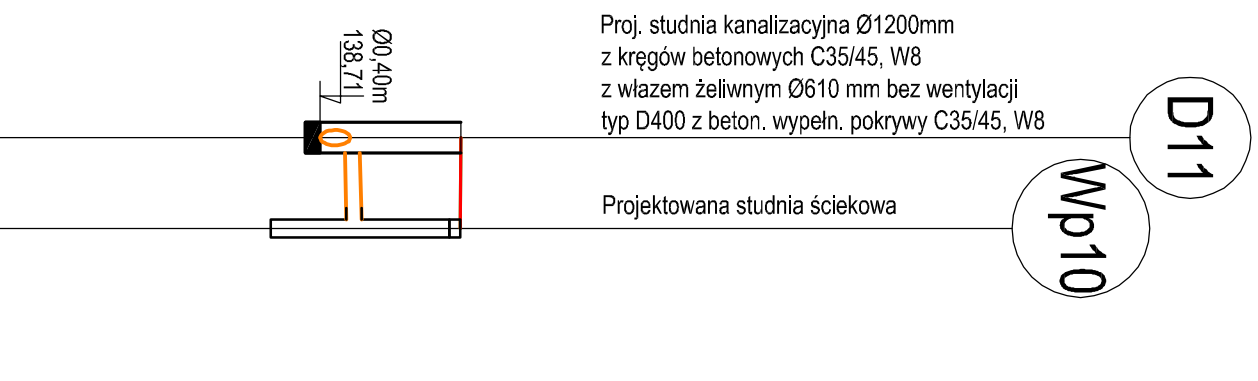
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.57 (1.48)	138.63	140.20	140.11
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.2%	2.5m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	2,5	2,5	



GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.54 (1.54)	139.03	140.57	140.57
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.0%	3.0m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	3,0	3,0	



GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.31 (1.73)	138.65	139.96	140.38
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.0%	3.0m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	3,0	3,0	



GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.36 (1.38)	138.32	139.68	139.70
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.0%	2.5m		
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0.20m r. PP			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	2,5	2,5	

