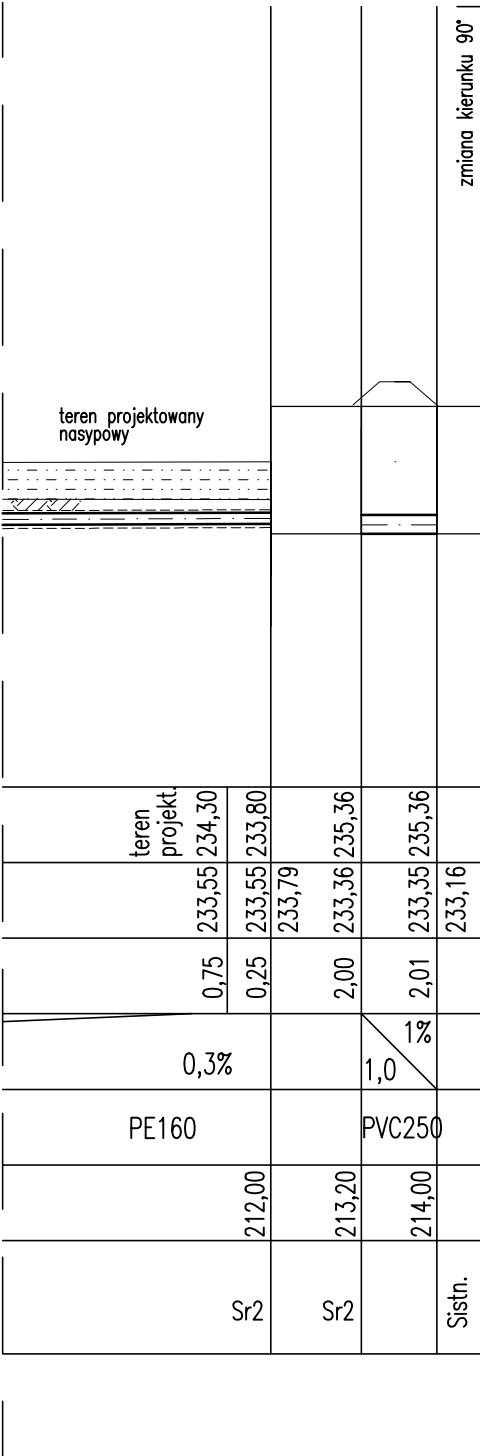
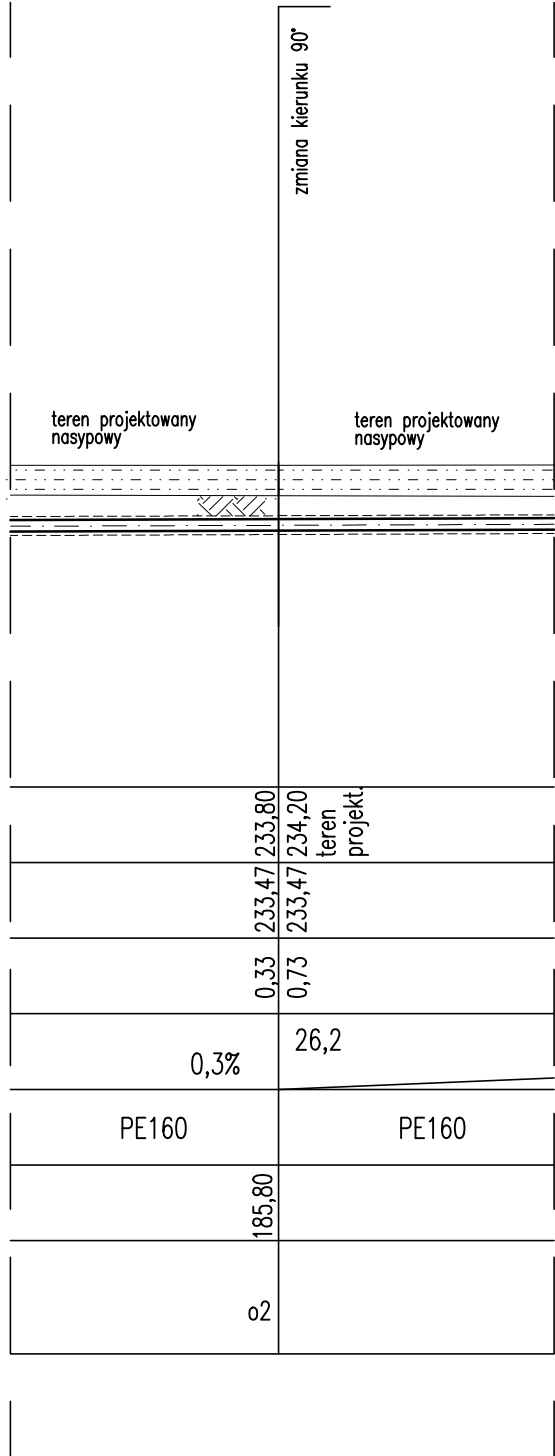
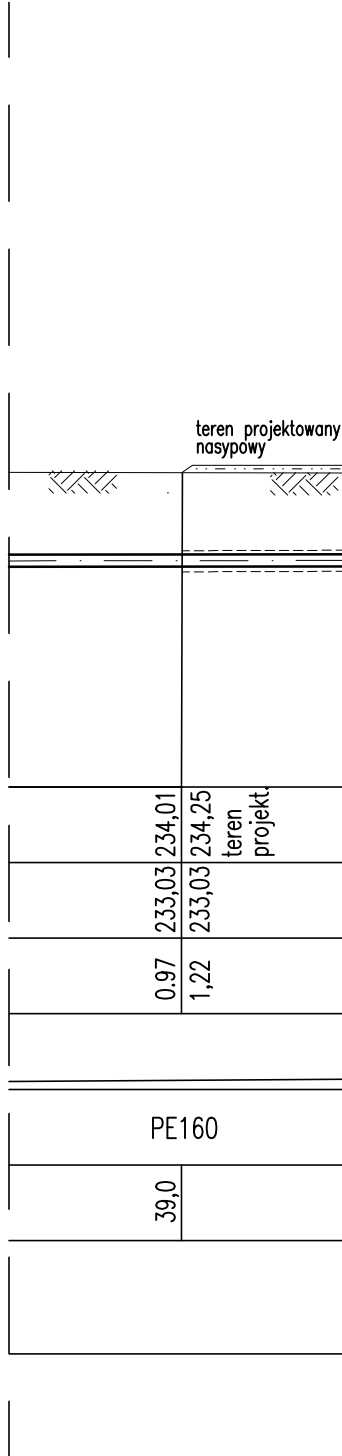
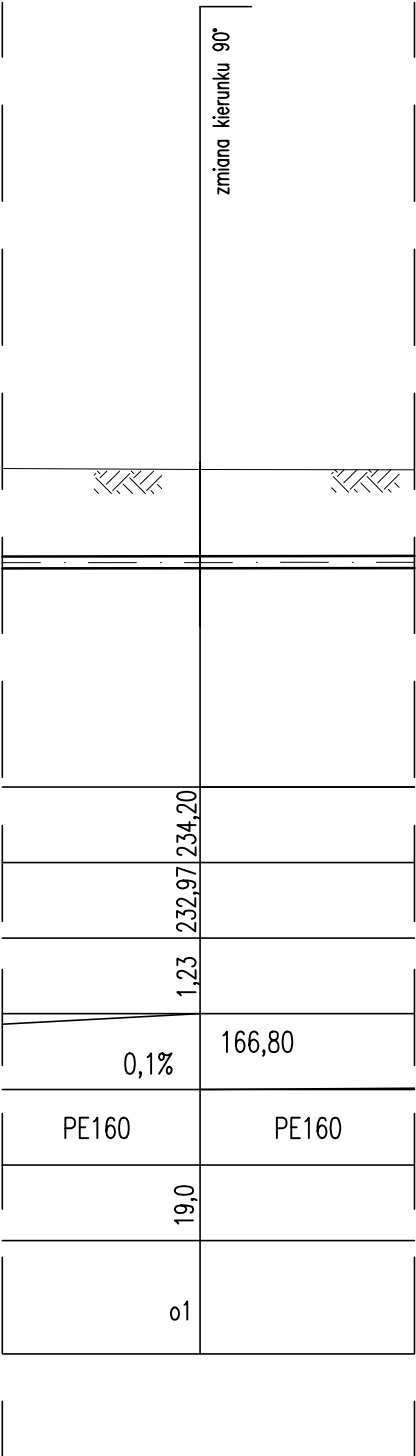
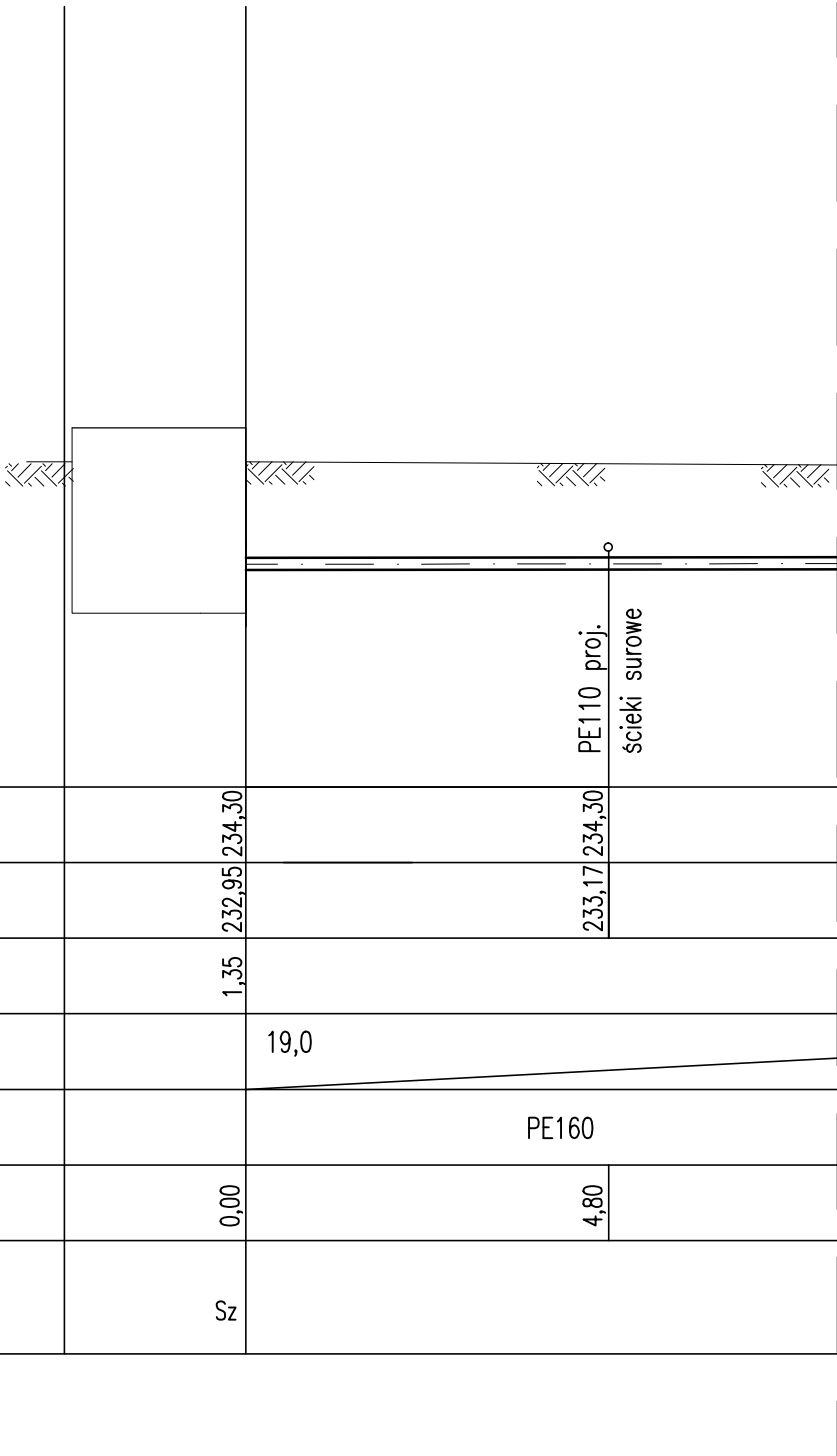


238,00
237,00
236,00
235,00
234,00
233,00
232,00
231,00

Poziom odniesienia 230,00 m npm

Rzędna terenu, m npm			232,95	234,30	
Rzędna osi / dna m npm					233,17 / 234,30
Głębokość posadowienia, m			1,35		
Długość, m				19,0	
Spadek, %					
Średnica [mm] i materiał					PE160
Odległość, m			0,00	4,80	
Węzły i oznaczenia			Sz		



UWAGI
1. Rurociąg na odcinku od 39,00 m do 212 m (Sr2) ocieplić otuliną HYDRO 035 o gr. 5 cm,
dodatkowo zabezpieczyć wałem ziemnym do wysokości rzędnej terenu projektowanego.

Wyszczególnione typy urządzeń należy traktować jako przykładowe,
podane w celu określenia parametrów technicznych.
Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych, równoważnych.

±0,00 = 234,55 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg. opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	data	nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Indeks 00 Faza PB	Data 11.2018 Skala	Rys. Nr 5 P 13.282/18
Etykieta: TECHNOLOGICZNA				
Rysunek: Profil po drodze przepływu ścieków oczyszczonych		Imię i Nazwisko		Wz. uprawnień
	Projektant:	mgr inż. Andrzej Siodłowski		103/Pw/94
	Sprawdził:	mgr inż. Magdalena Lewandowska		W.P/0145/PWOS/04
	Projektant:			

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com