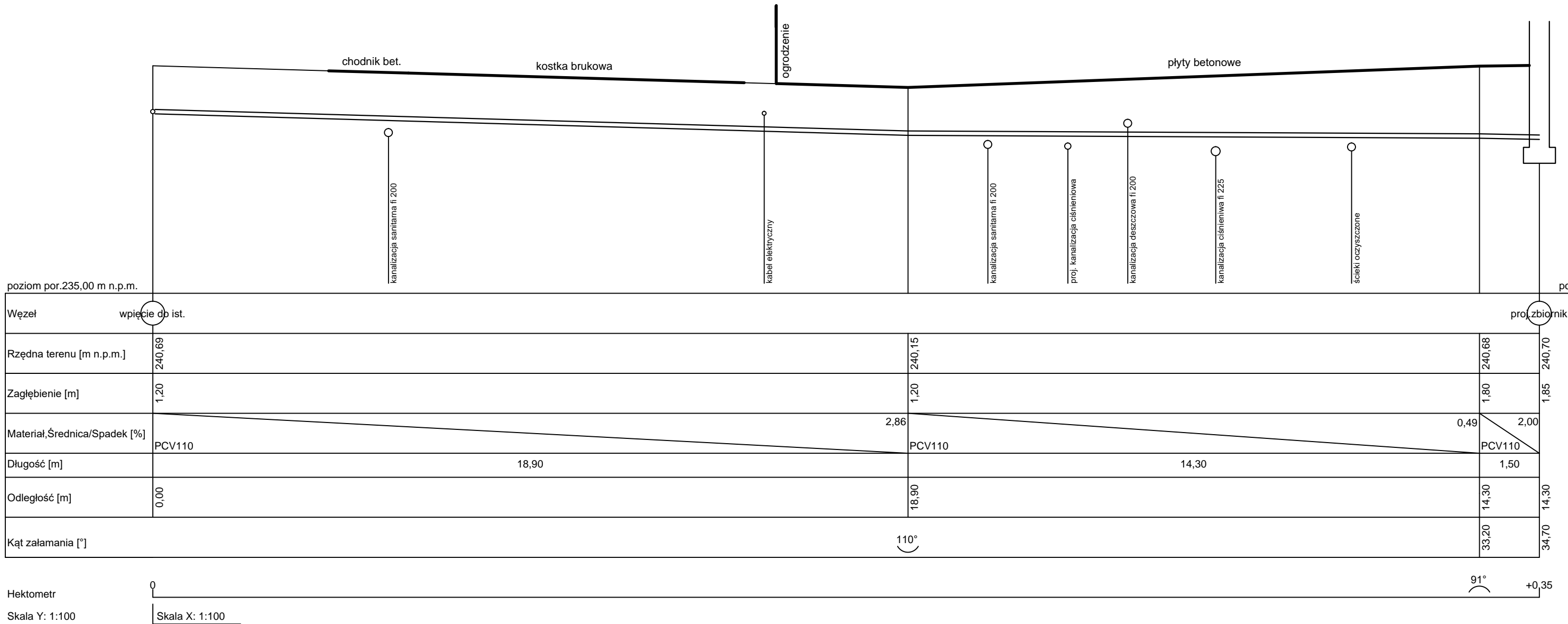
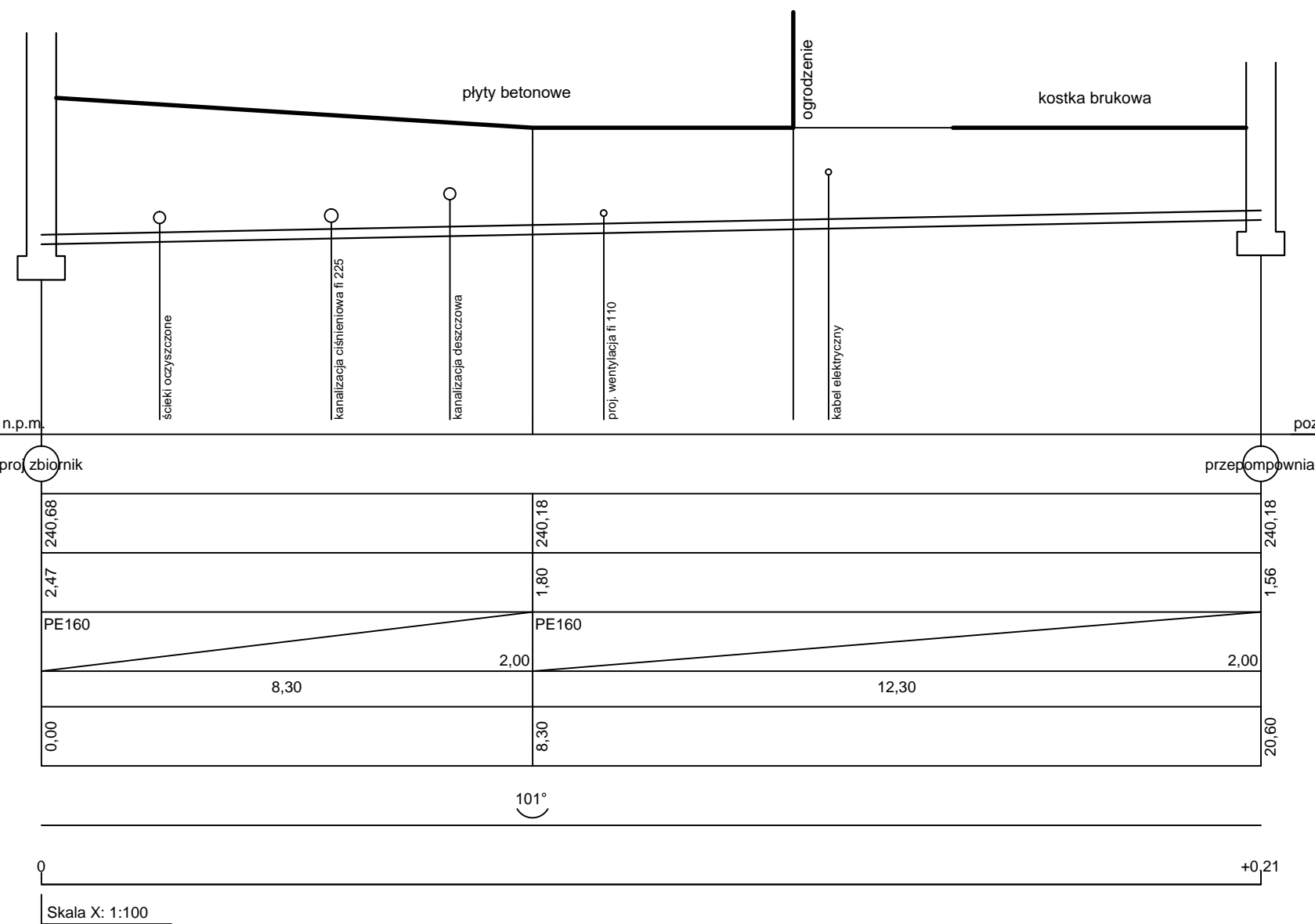


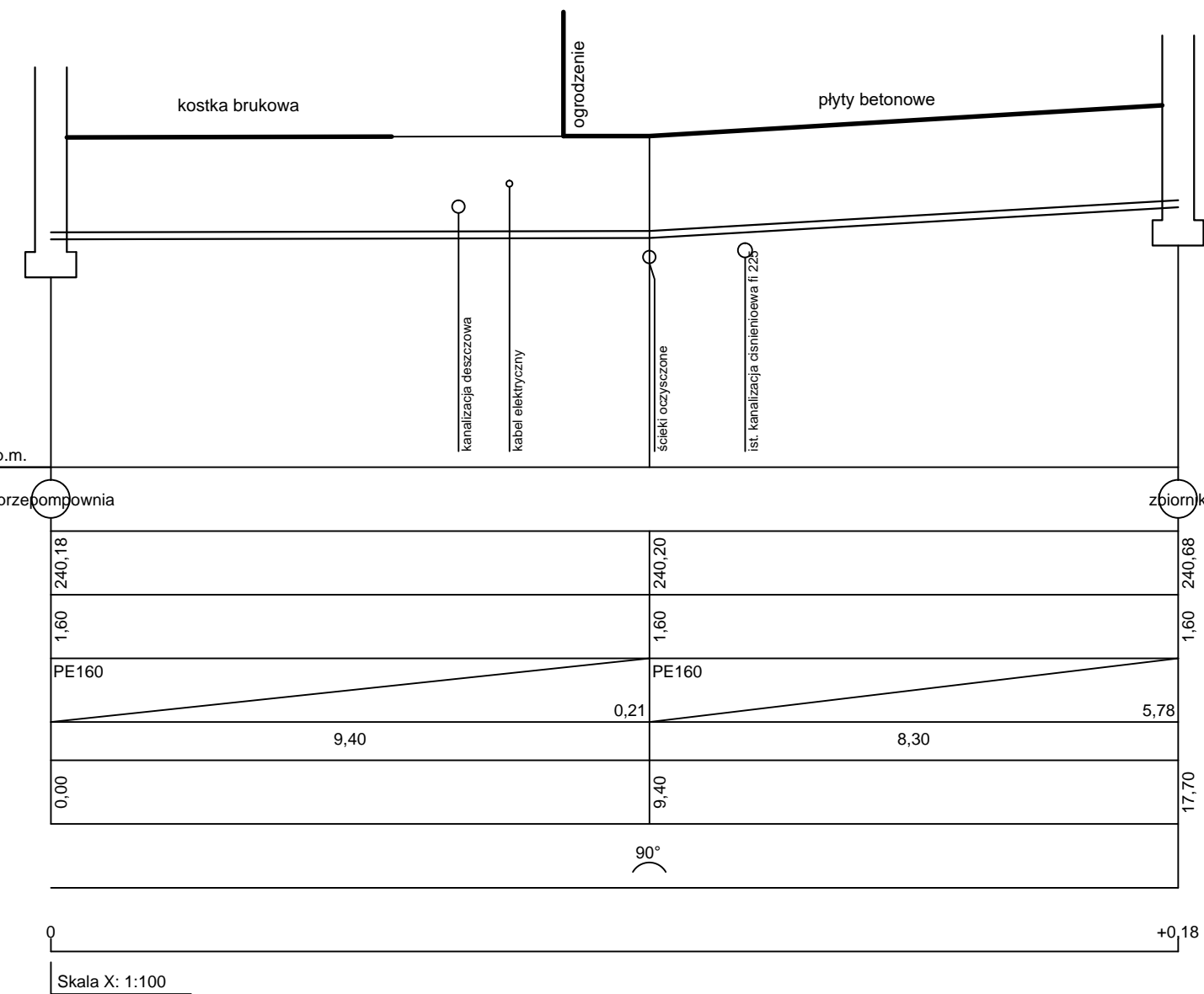
Rurociąg powietrza PCV110



Rurociąg PE160 od proj.zbiornika do ist. przepompowni



Rurociąg PE160 od ist. przepompowni do proj.zbiornika




Oznaczenia:

- 100° zmiana kierunku kanalizacji pod kątem 100° w prawo
- 100° zmiana kierunku kanalizacji pod kątem 100° w lewo

UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować położenie istniejącej infrastruktury technicznej podziemnej dokonując próbne przekopy

<div>Biuro projektowe</div> <div>AQUEDUCT</div>		<div>o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6</div> <div>39-200 Dębica</div> <div>tel./fax 146702211</div> <div>e-mail: projektdebica@interia.pl</div>		<div>Inwestor</div> <div>Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o.</div> <div>z siedzibą w ul. Imielńska 87</div> <div>41-407 Imielin</div>		
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione						
Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie						
Stadium	Projekt wykonawczy		Branża	Technologia		
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Imielin	Pow.	bieruńsko-łódziński	Woj. śląskie	
Projektował	mgr inż. Grażyna Marszałek		S-98/00 -instal.sanit. bez ogr.		04.08.2018r.	
Sprawdził	mgr inż. Kinga Grześkiewicz		PDK/0162/PWOS/16 -instal.sanit. bez ogr.		04.08.2018r.	
Zespół projektowy	mgr inż. Teresa Kwaśniak mgr inż. Kaja Worwa					
Nazwa rysunku	Profile rurociągów PCV110 i PE160				Skala 1:100/100	Nr rys. T-6