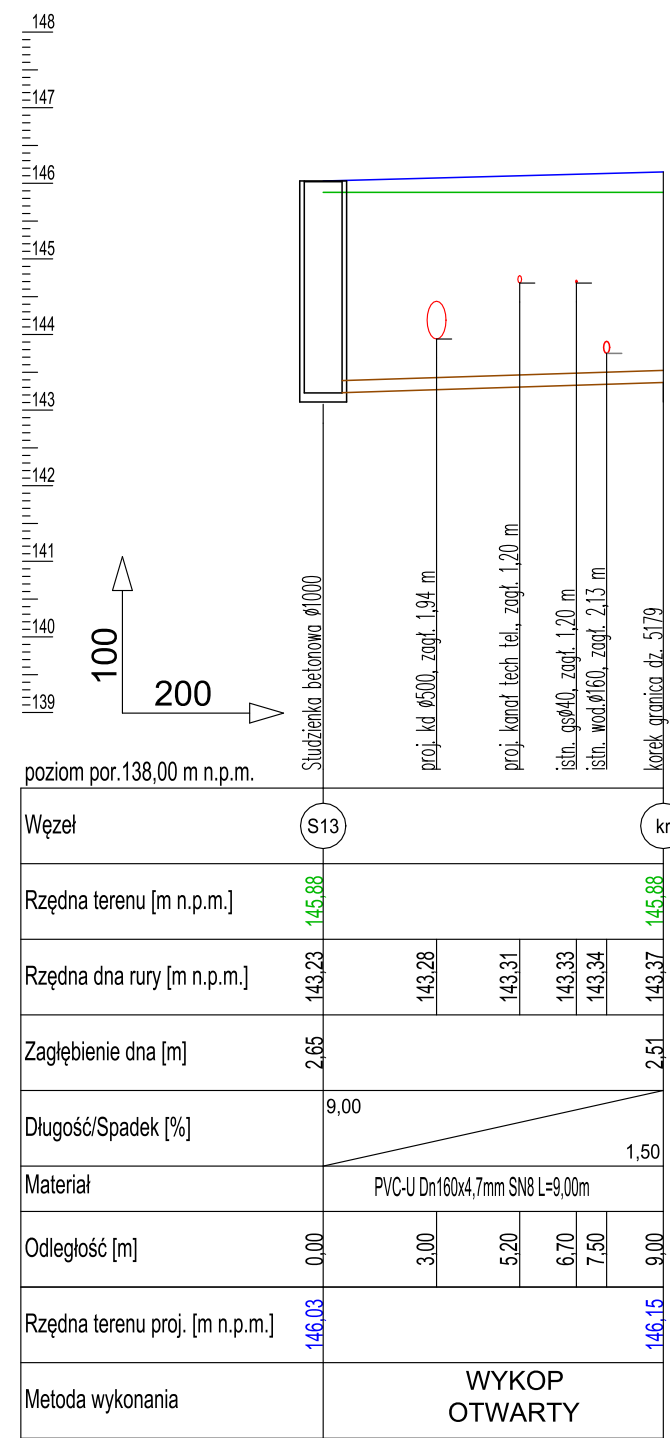
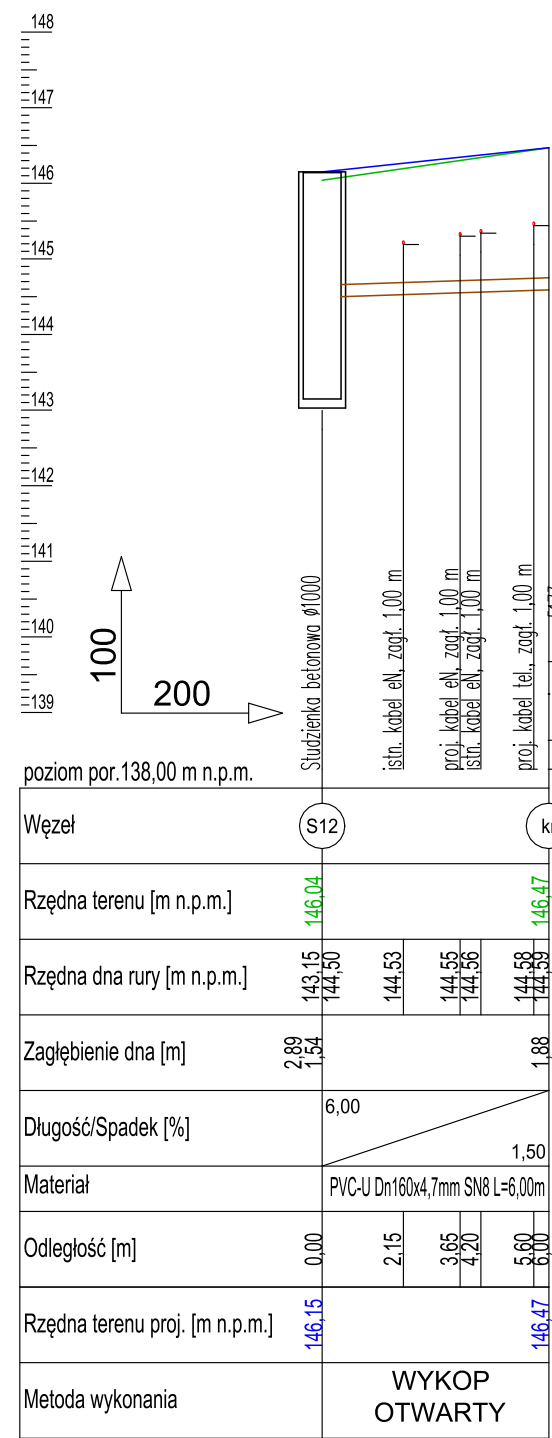
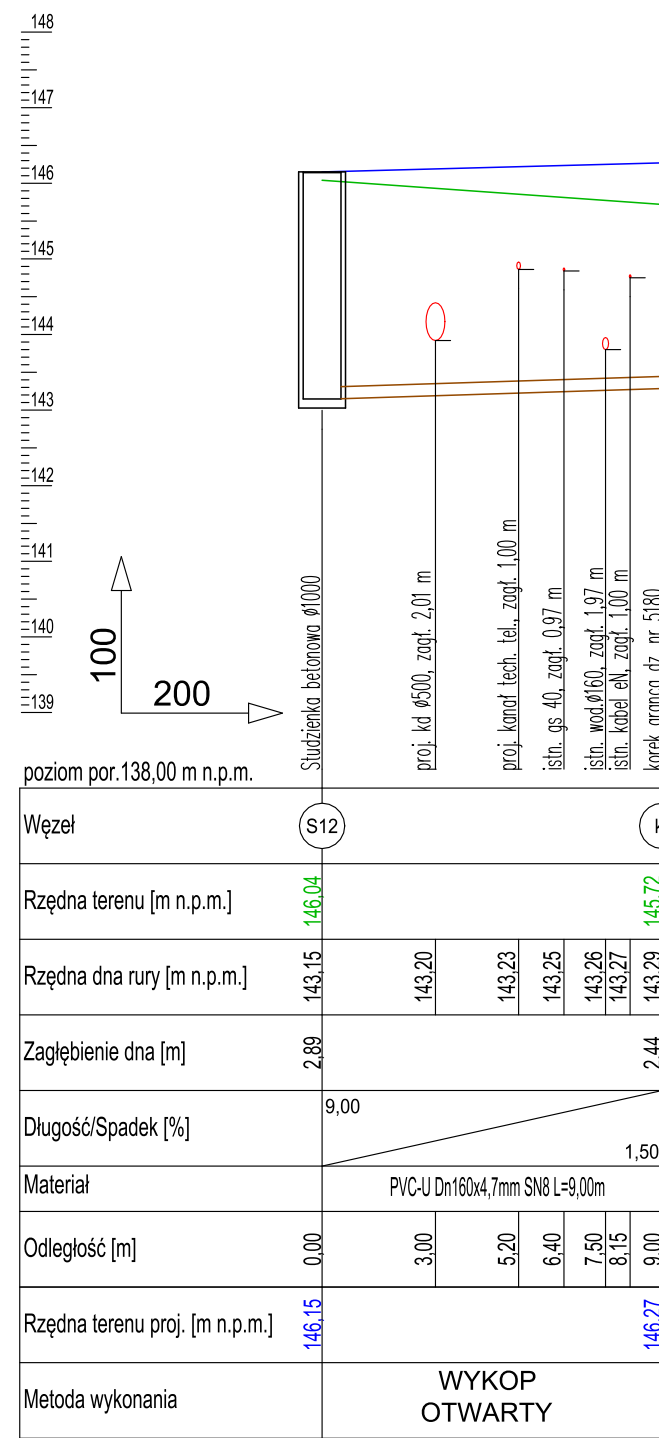
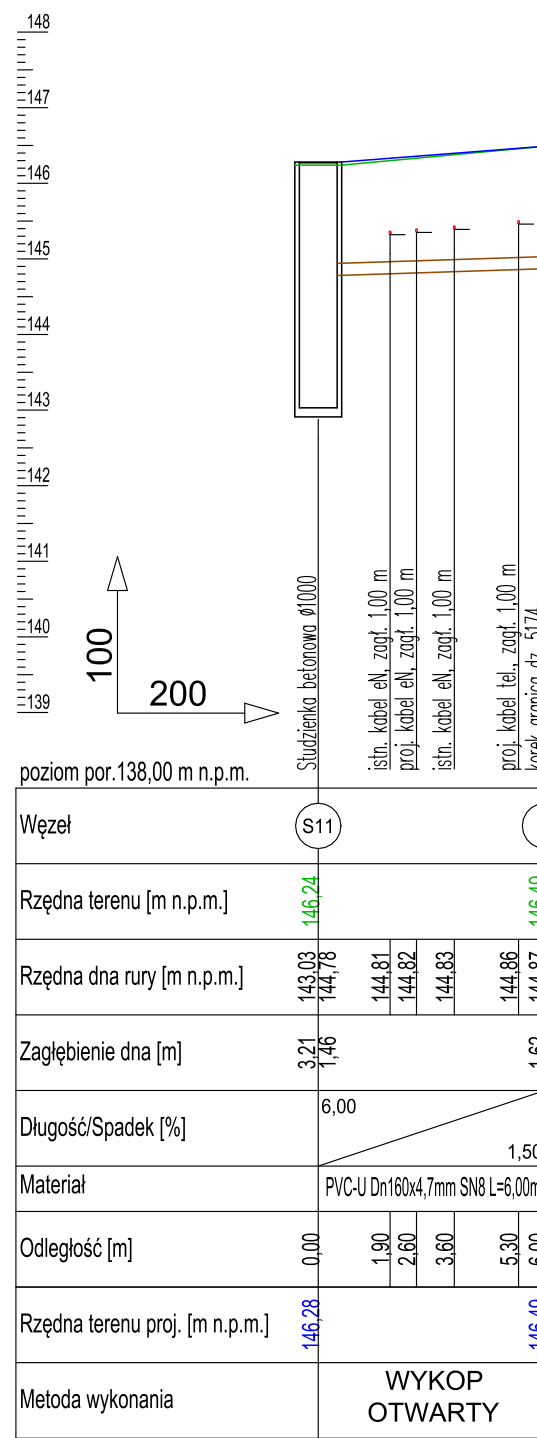
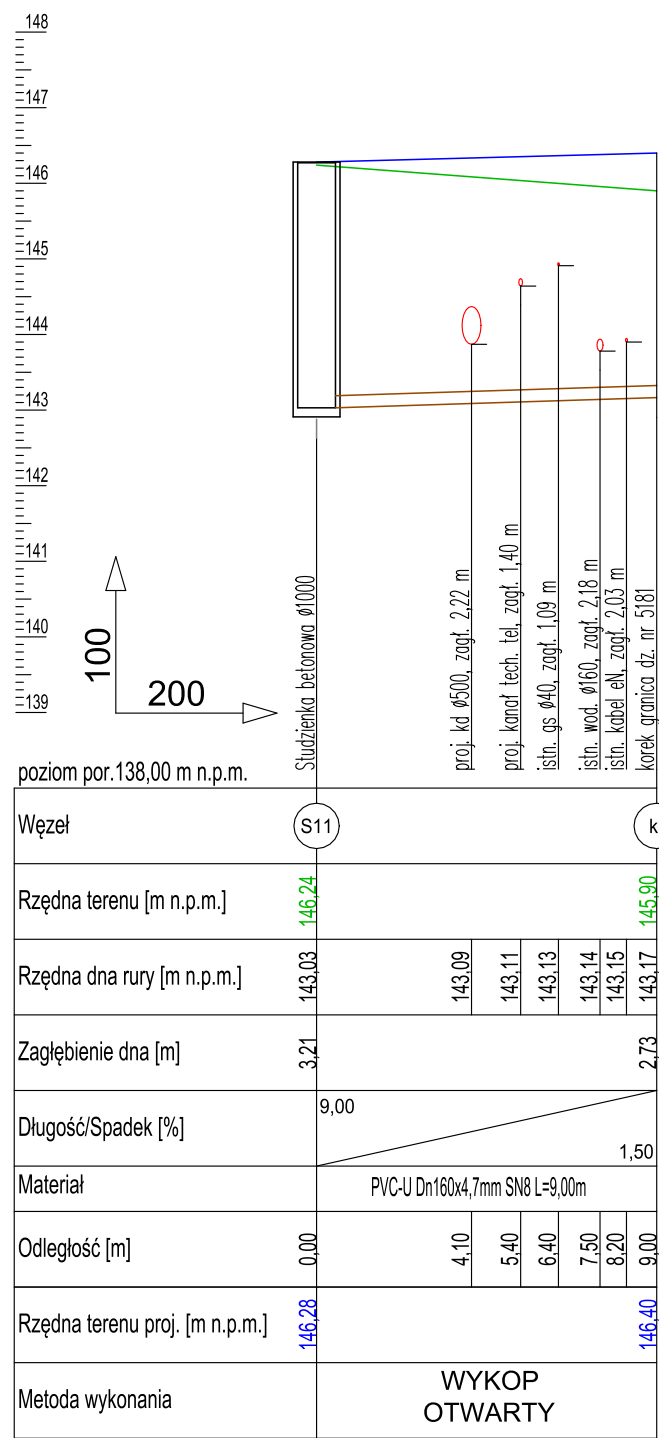
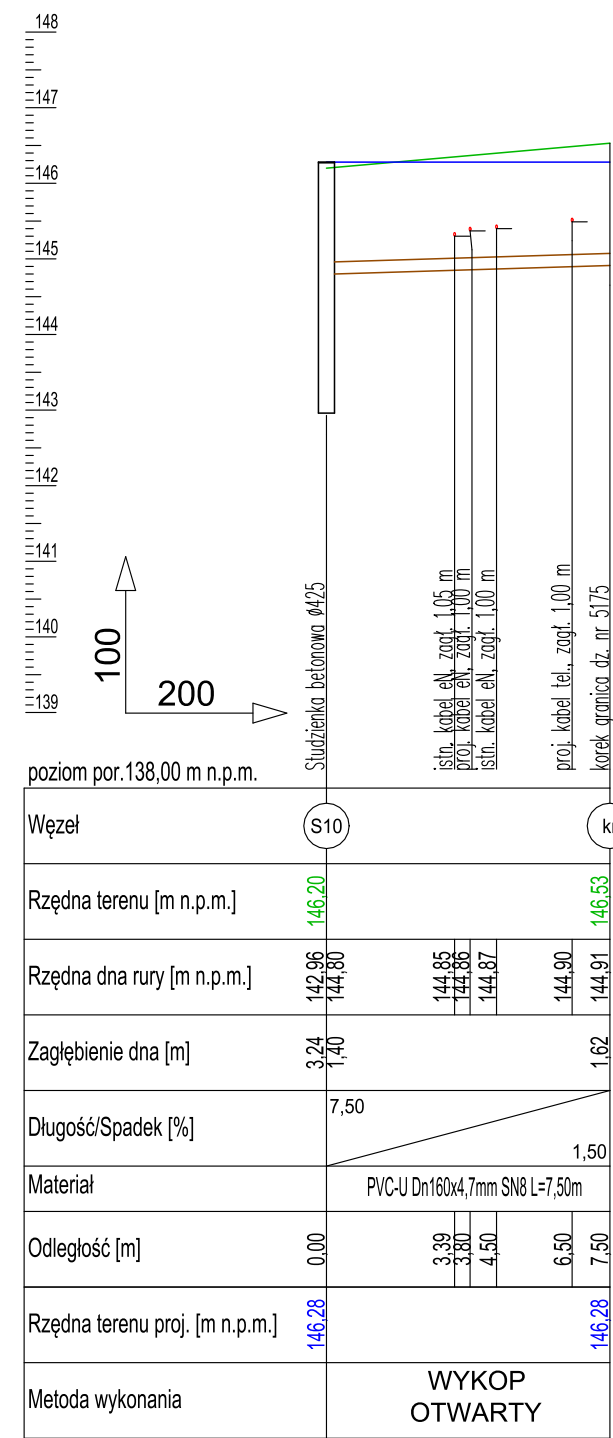
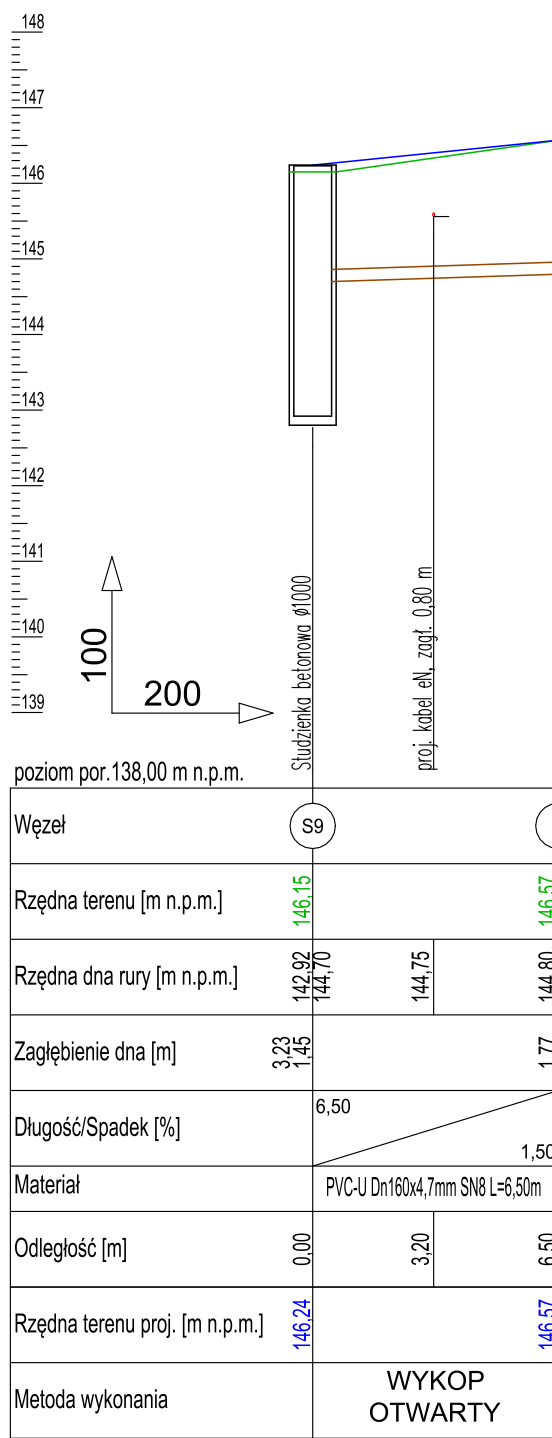
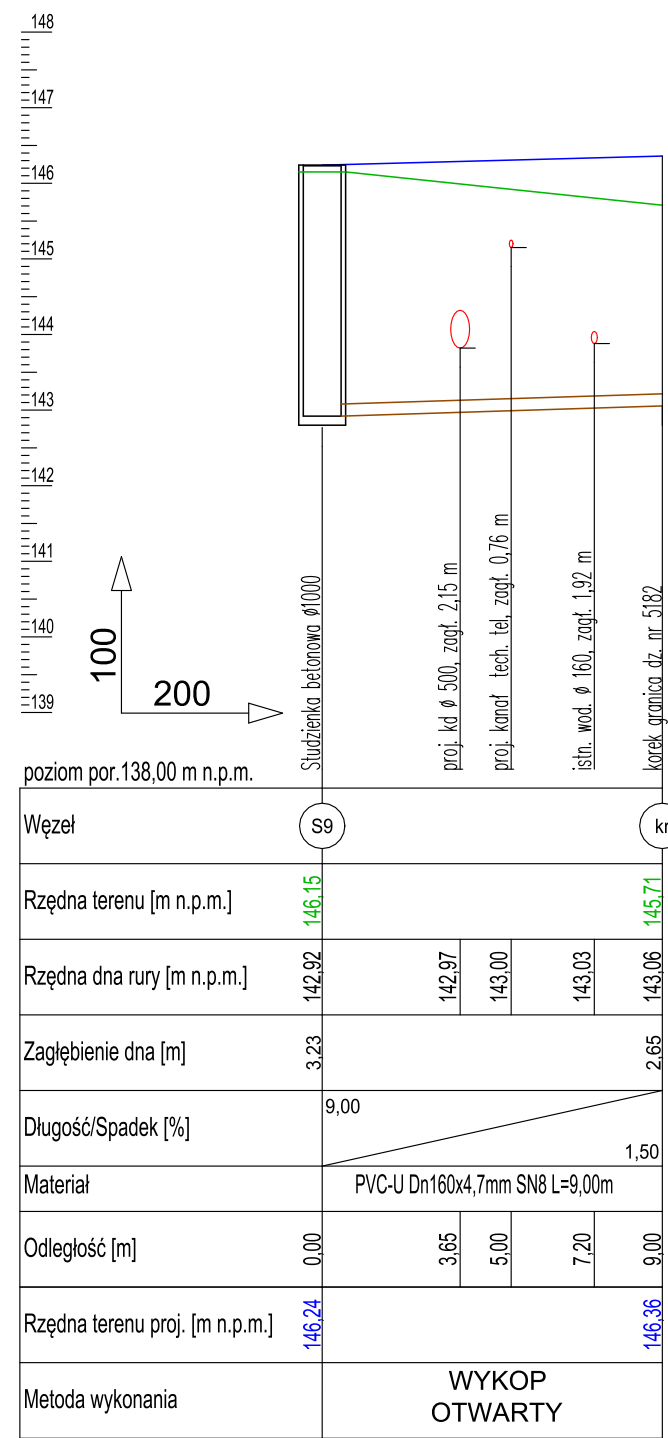
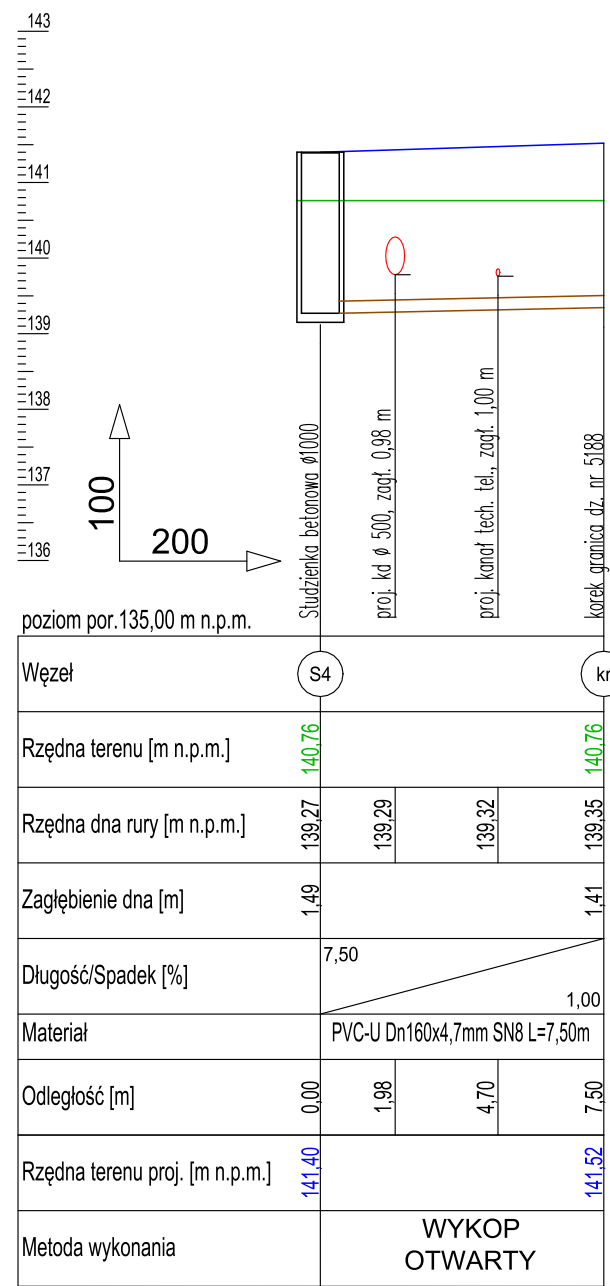
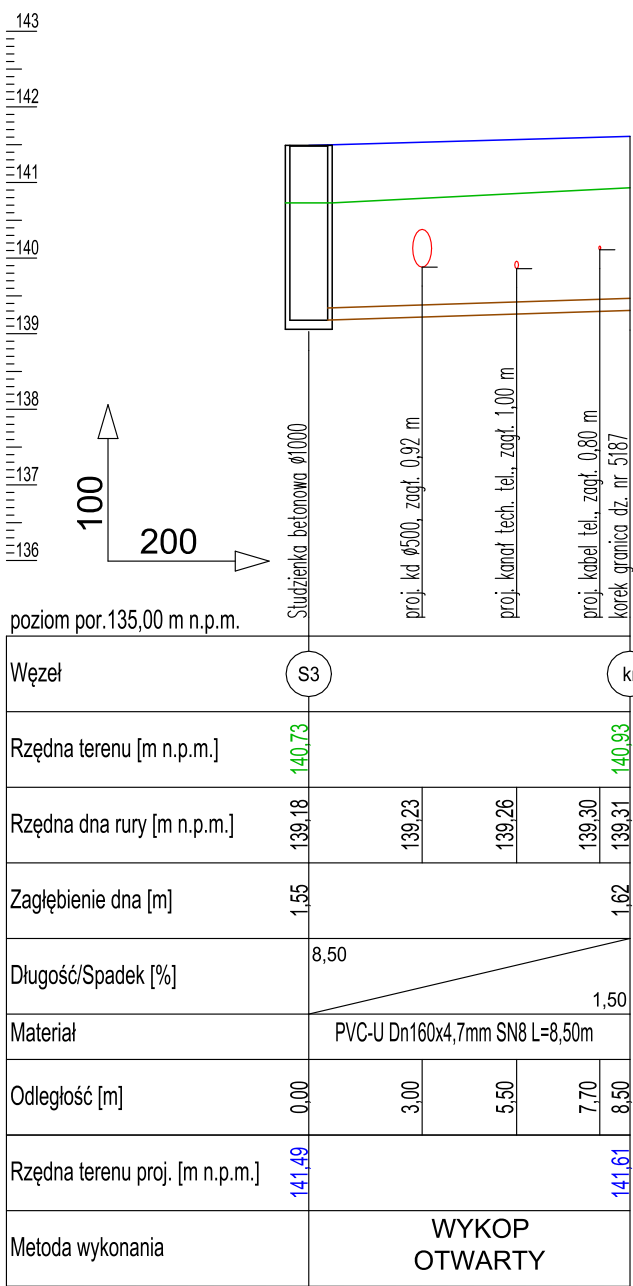
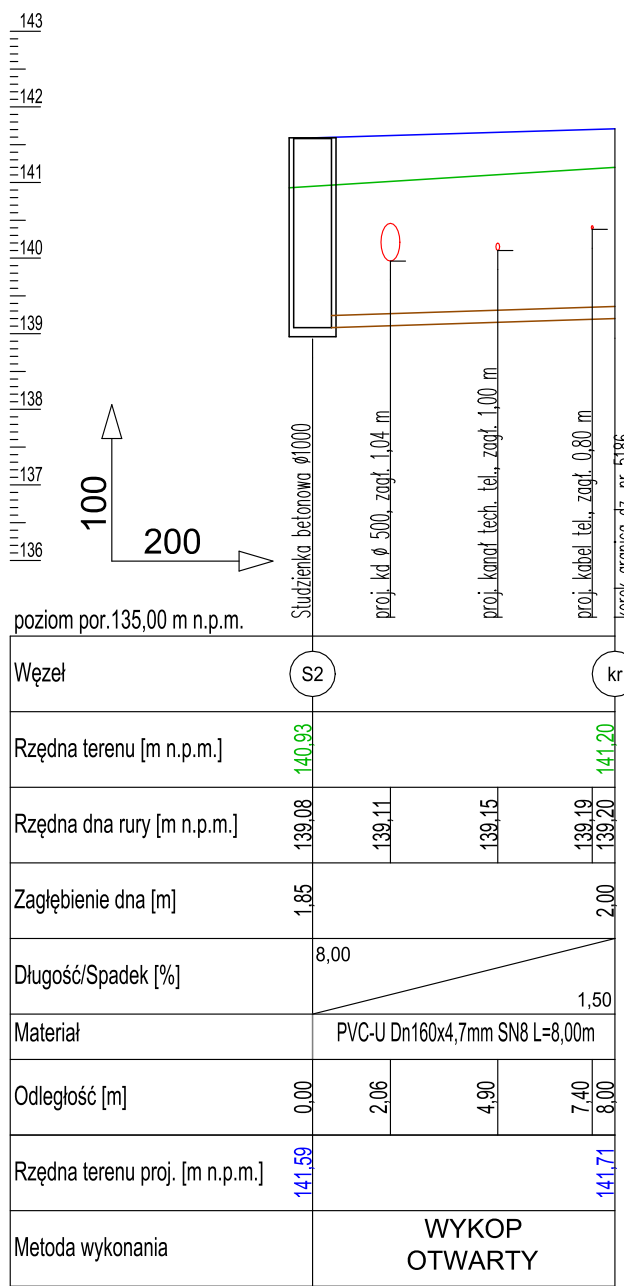
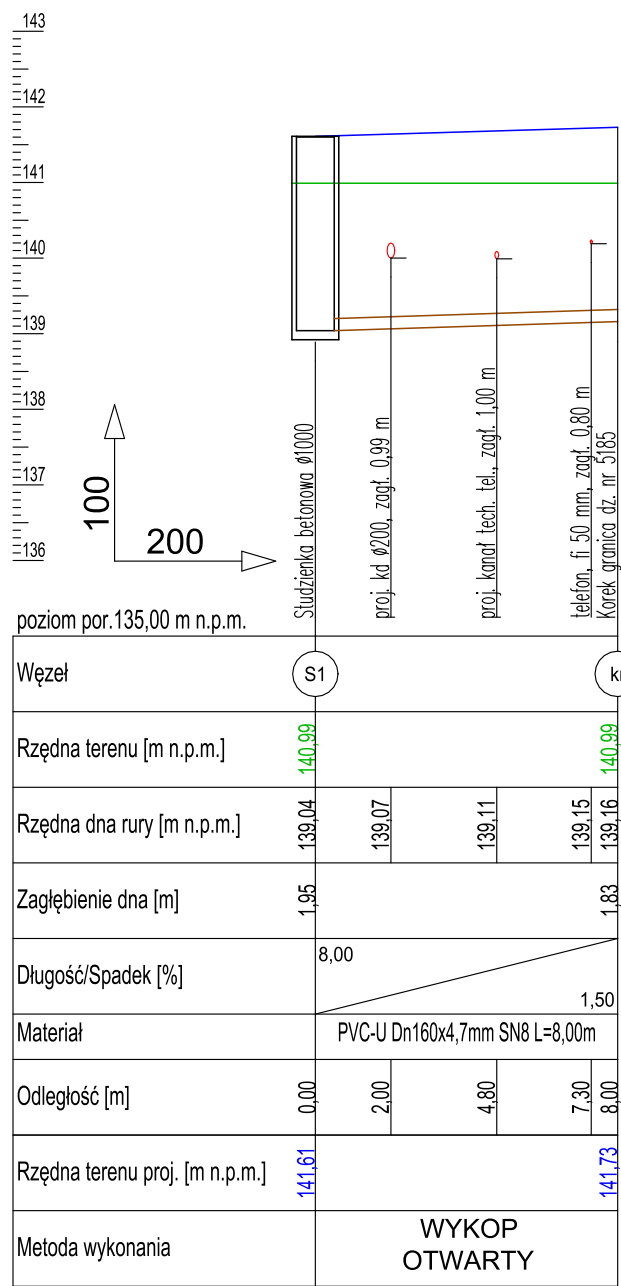


PKCİM Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki			
Tytuł Projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na ul. Beniewskiego i ul. Sikorskiego w Rykach na odcinkach o nr. 5203, 5205, 5206, 4861/2, 4913		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki		
Opis:	Sieć kanalizacji sanitarnej ul. Beniewskiego i ul. Sikorskiego w Rykach		
Projektował:	mgr inż. Iwona Gólczyk upr. nr LUB/004/PWBS/17	Podpis:	Nowy rysunek
Sprawił:	mgr inż. Artur Czerski upr. nr LUB/004/PBS/19	Podpis:	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej
Data:	lipiec 2024	Skala:	1:100/200
	PT	Branka:	Sanitarna
		Nr rysunku:	02

1. Przed ułożeniem rurociągu zapoznać się z wytycznymi producenta rur.
2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędnę terenu.
3. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, rzędnę posadowienia, średnice i materiały wykonujące odkrywy.



PKCİM Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki			
Tytuł Projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na ul. Beniewskiego i ul. Sikorskiego w Rykach na odcinkach o nr. 5203, 5205, 5206, 4861/2, 4913		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki		
Opis:	Sieć kanalizacji sanitarnej ul. Beniewskiego i ul. Sikorskiego w Rykach		
Projektował:	mgr inż. Iwona Gólczyk upr. nr LUB/004/PWBS/17	Podpis:	Nowy rysunek
Sprawił:	mgr inż. Artur Czerski upr. nr LUB/004/PBS/19	Podpis:	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej
Data:	lipiec 2024	Skala:	1:100/200
	PT	Branka:	Sanitarna
		Nr rysunku:	02

1. Przed ułożeniem rurociągu zapoznać się z wytycznymi producenta rur.
2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędnę terenu.
3. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, rzędnę posadowienia, średnice i materiały wykonujące odkrywy.