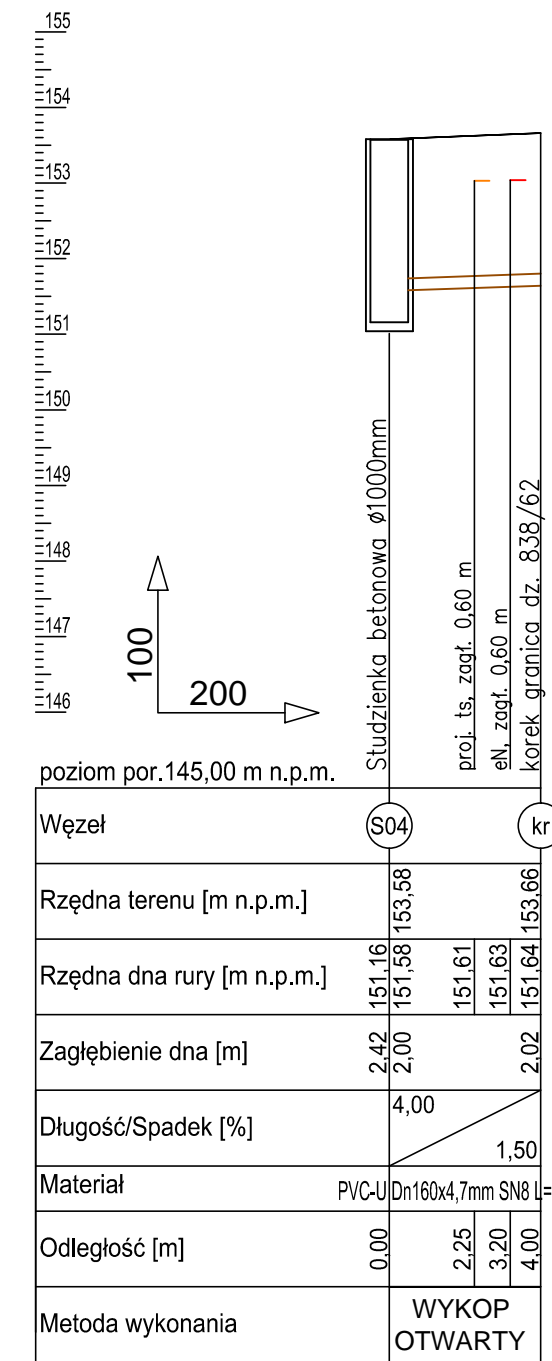
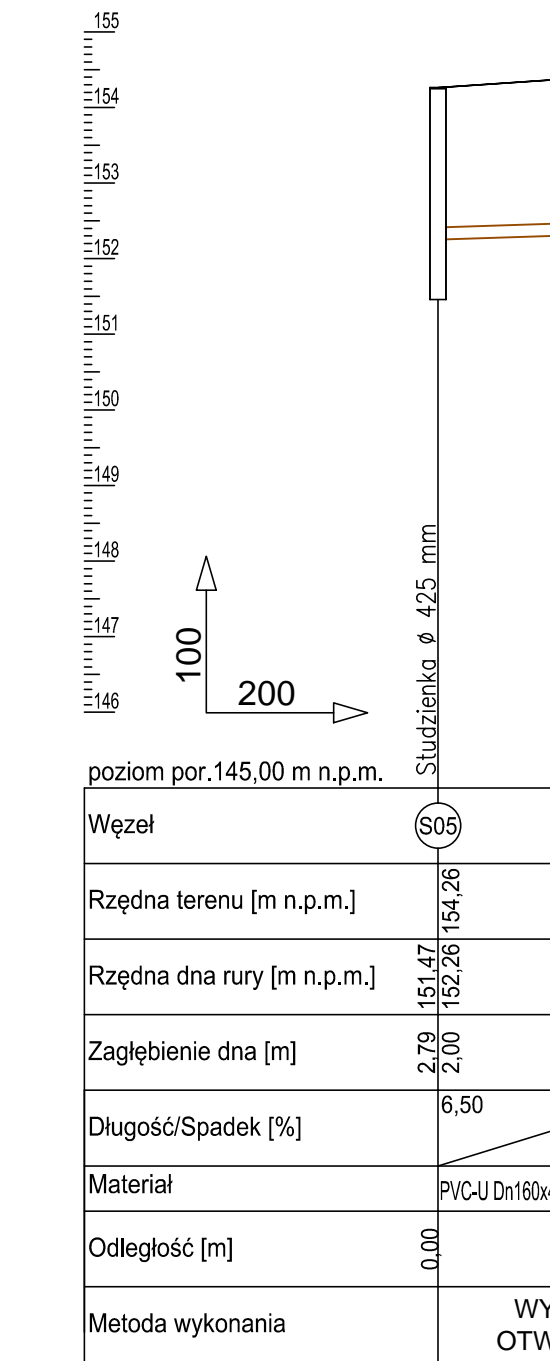


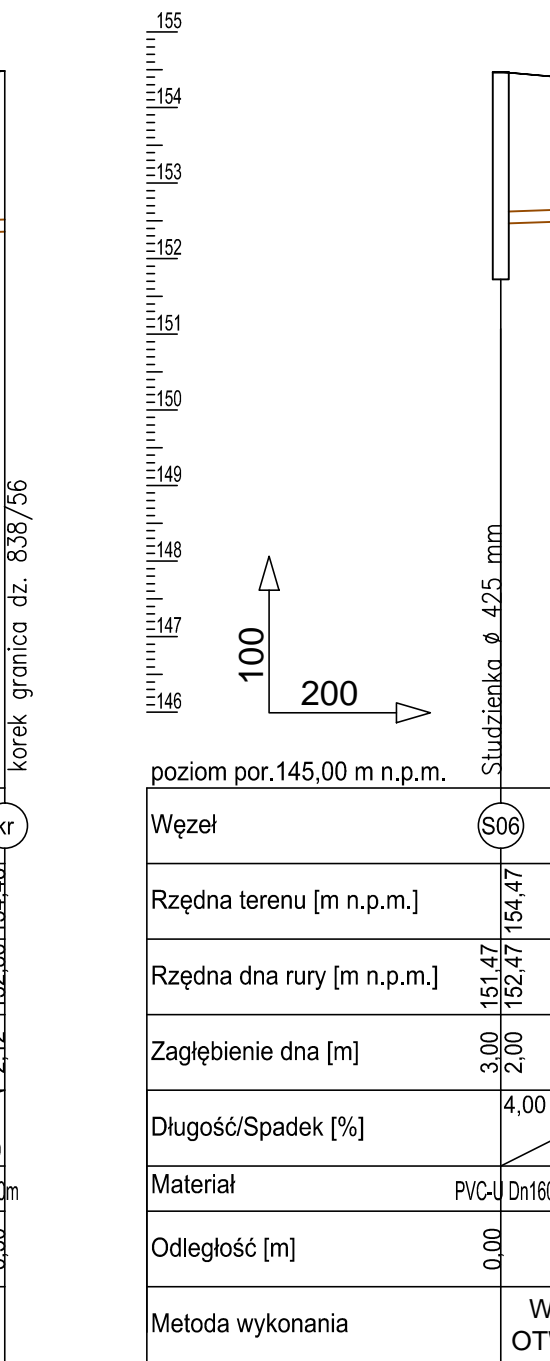
Węzeł	S03	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,23
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,23	151,23
Zagłębienie dna [m]	2,45	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



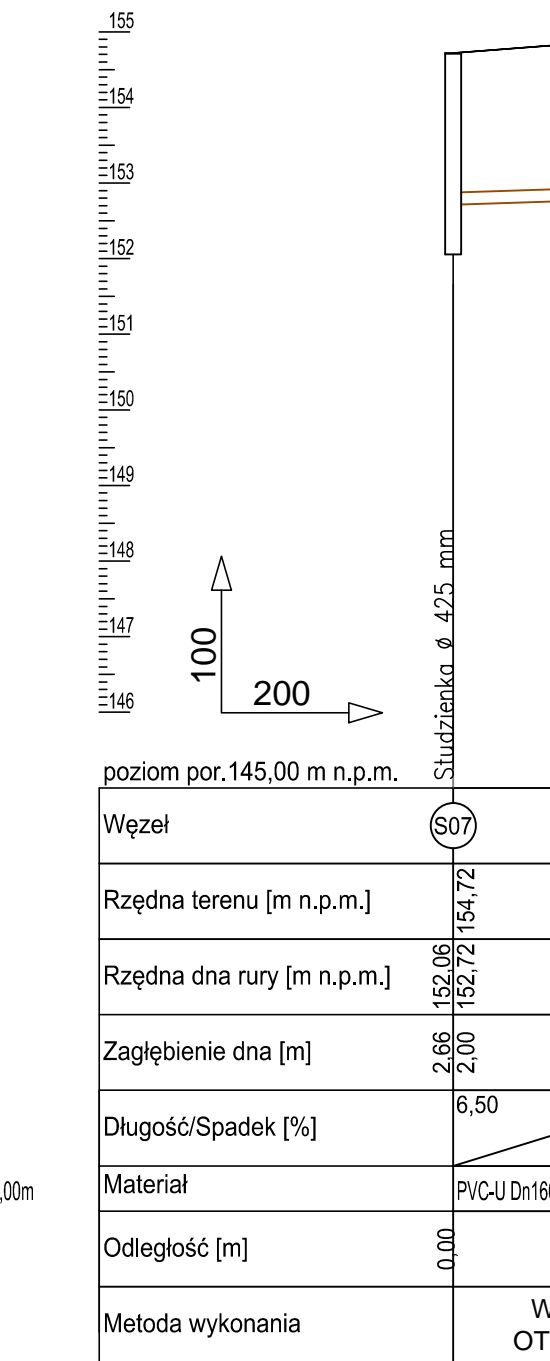
Węzeł	S04	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



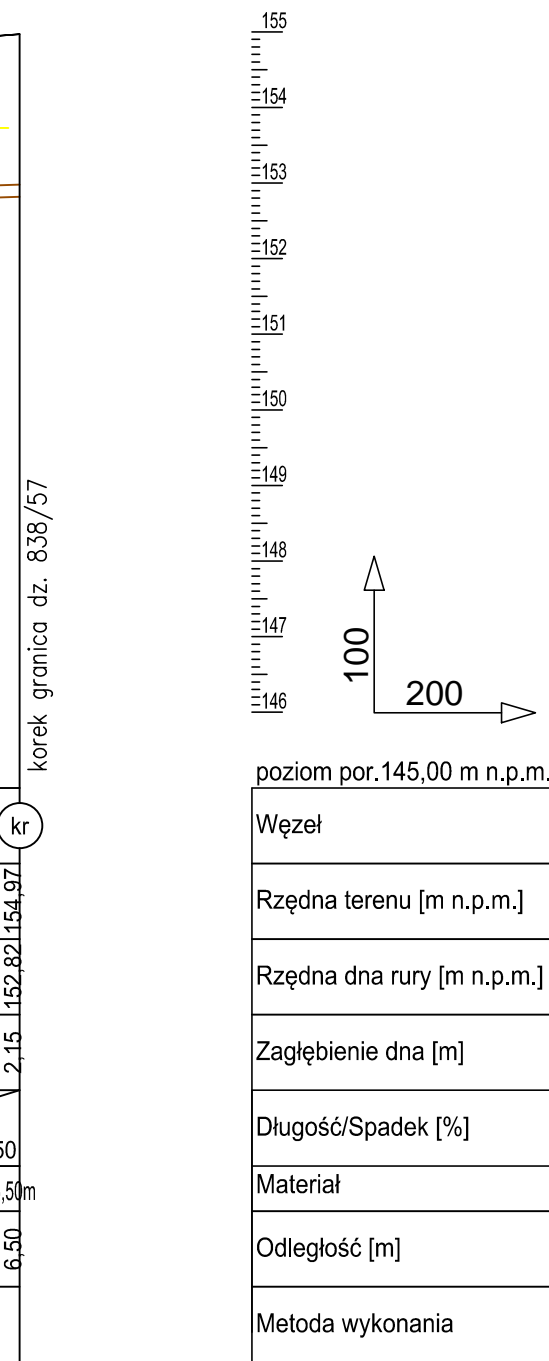
Węzeł	S05	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



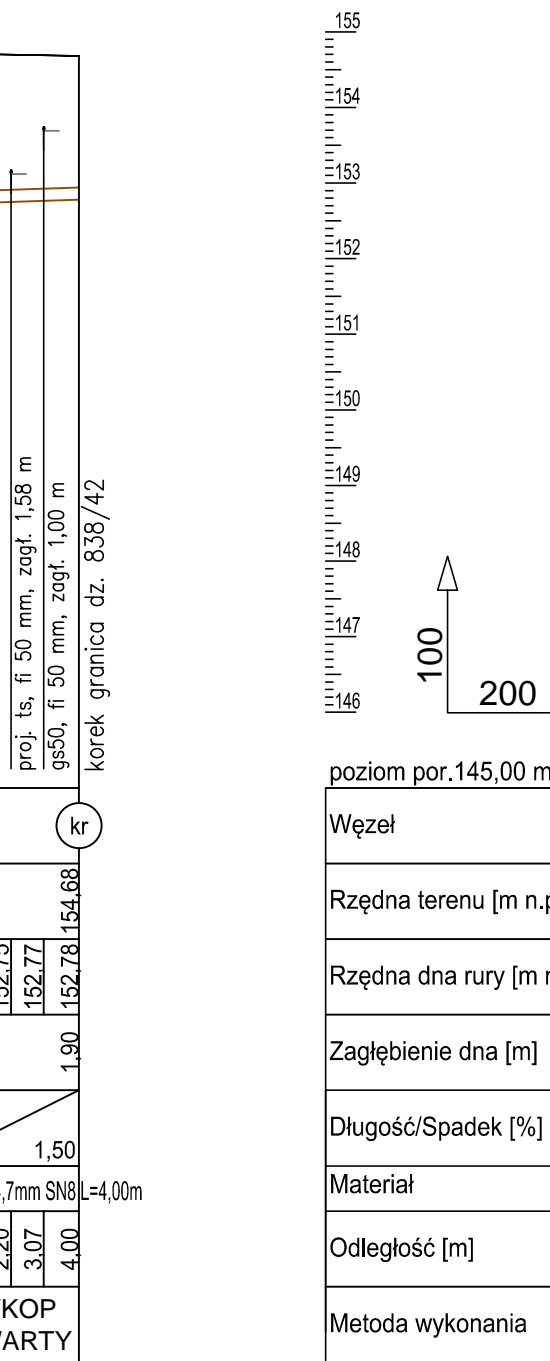
Węzeł	S06	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



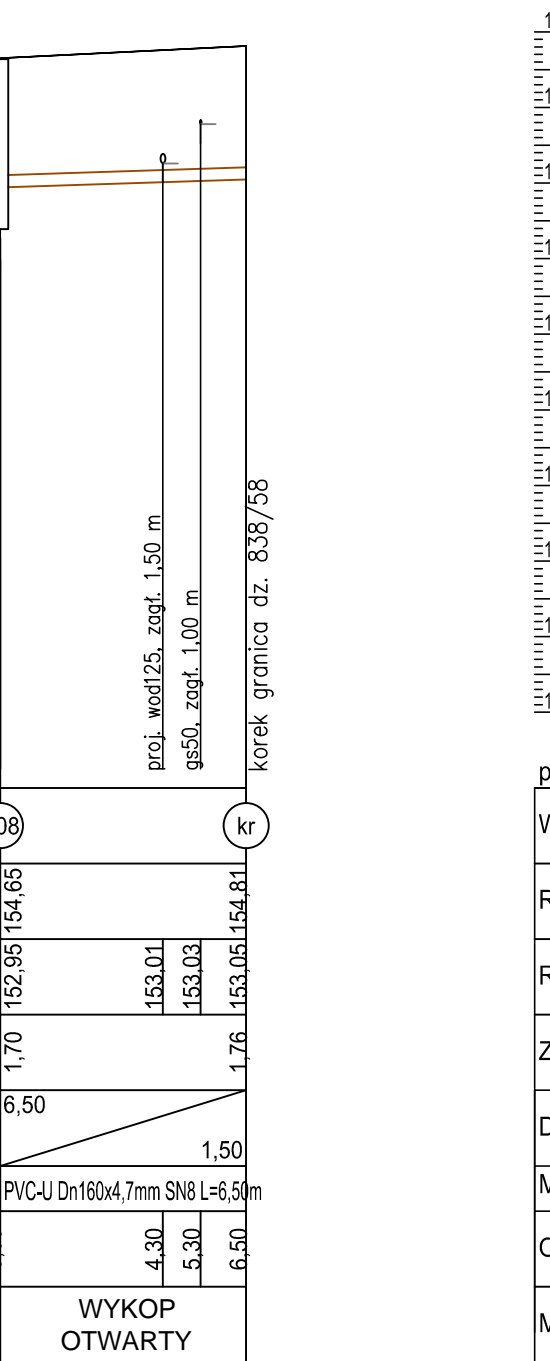
Węzeł	S07	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



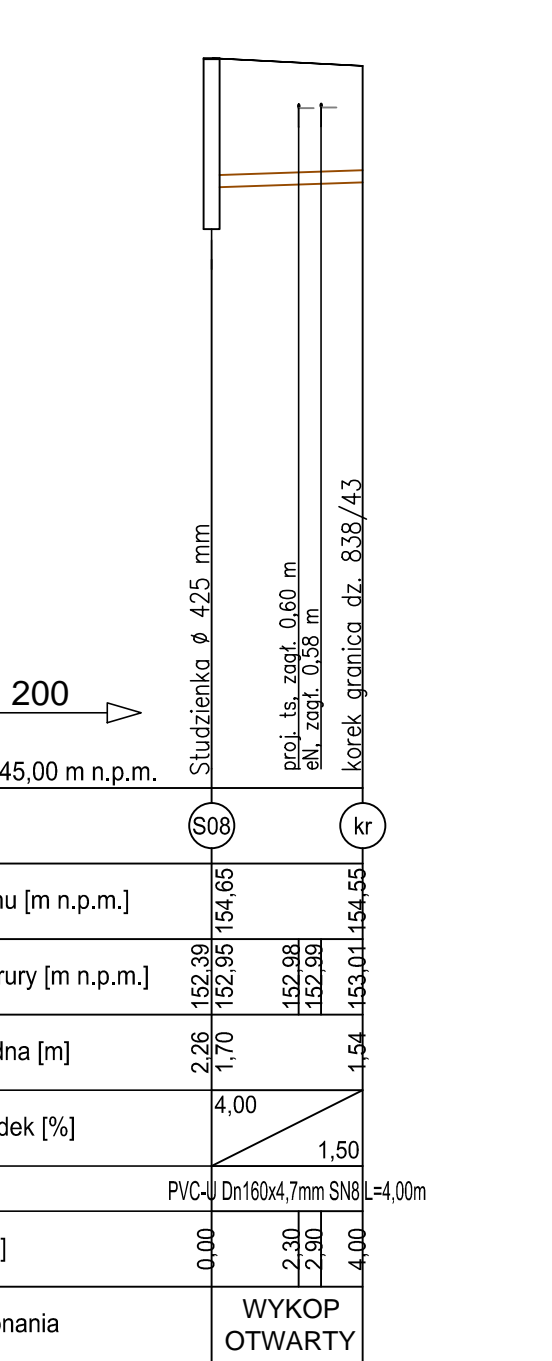
Węzeł	S08	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



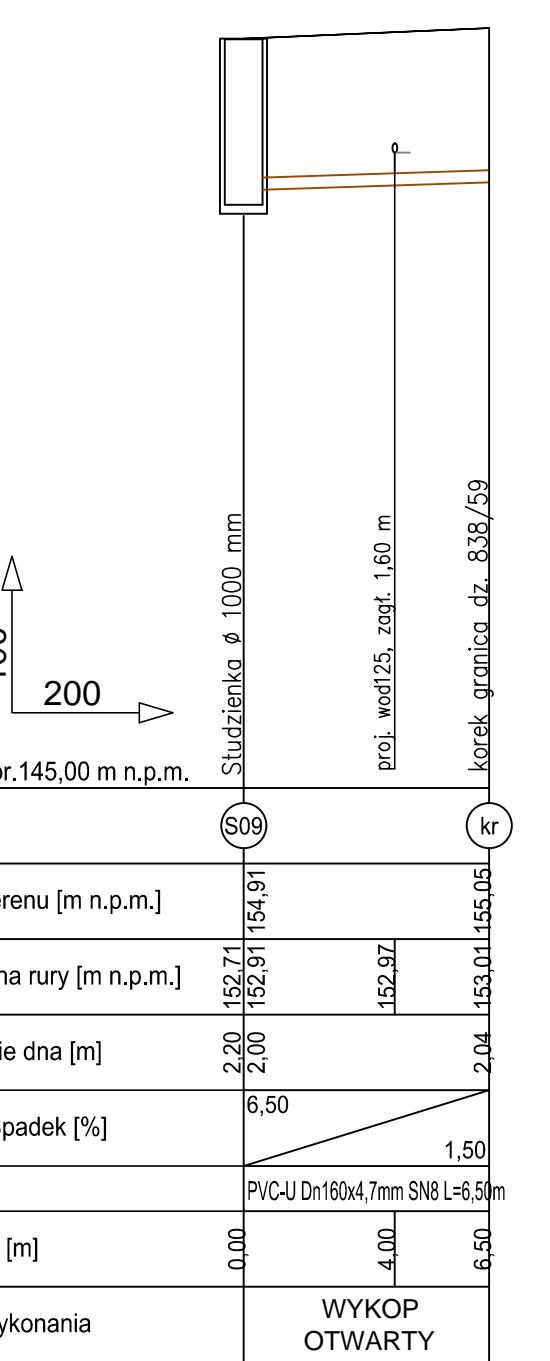
Węzeł	S09	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



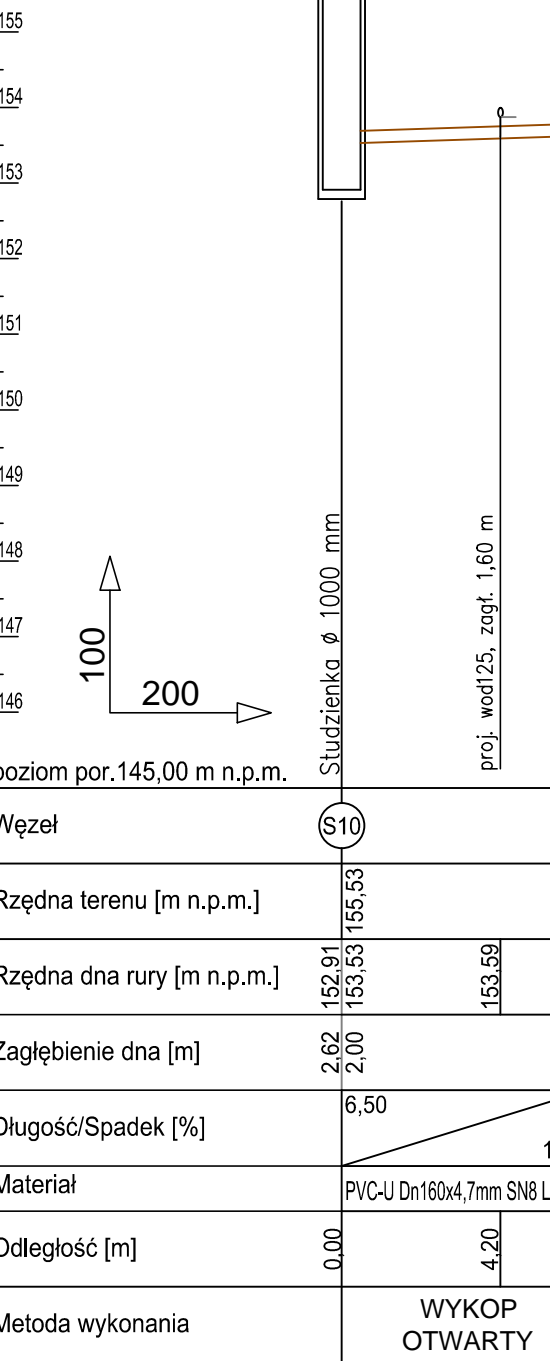
Węzeł	S10	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



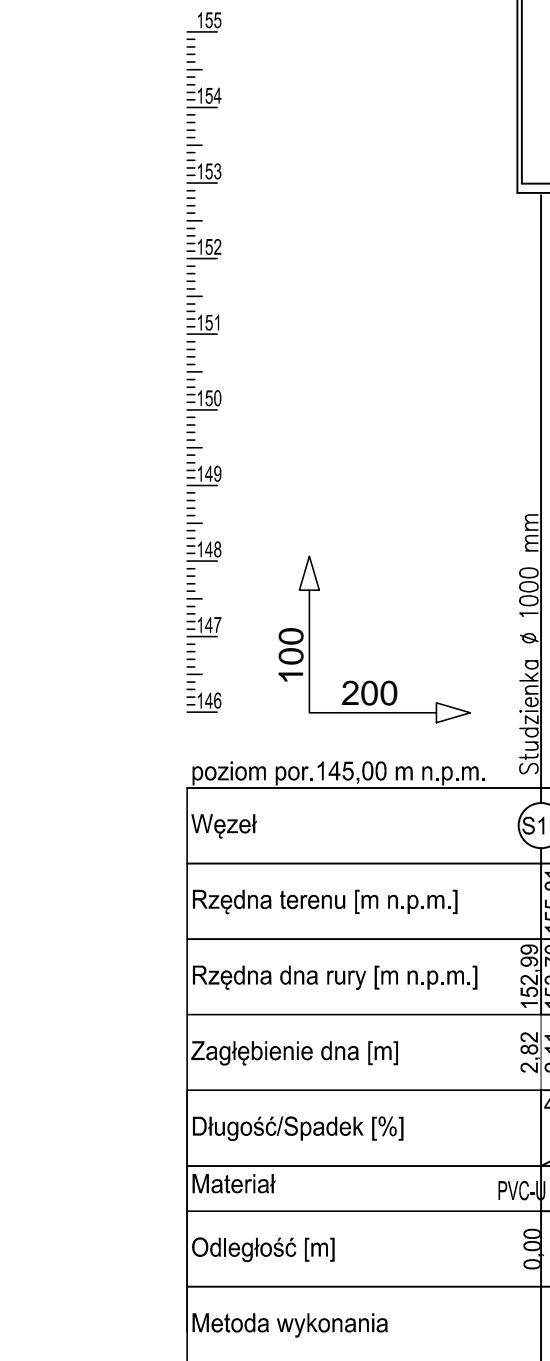
Węzeł	S11	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



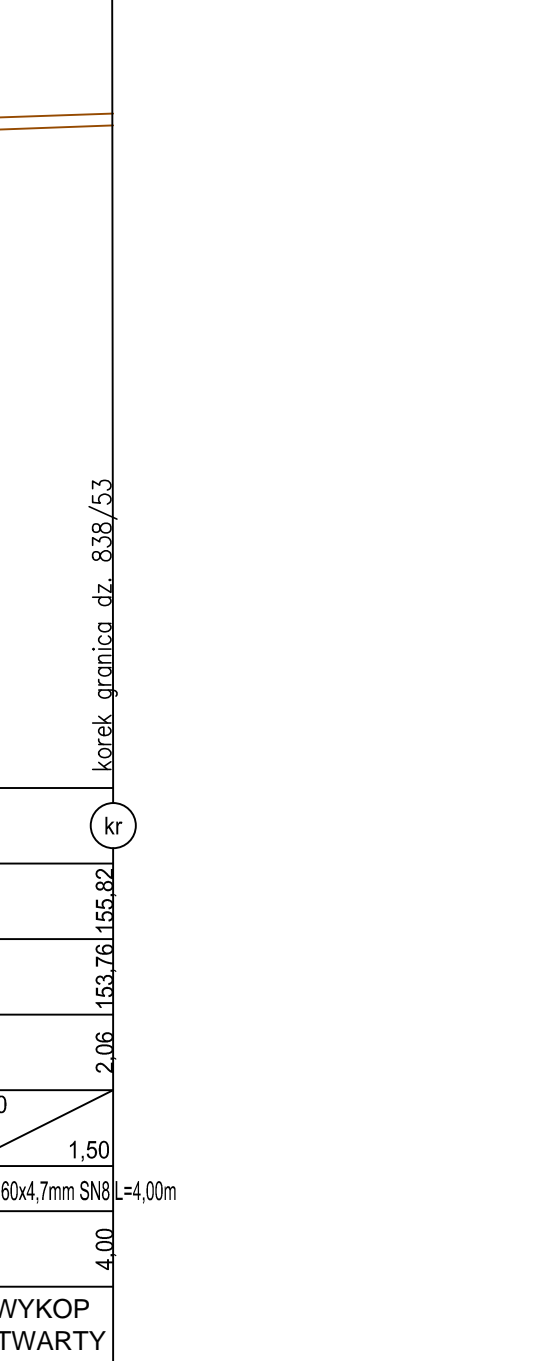
Węzeł	S12	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



Węzeł	S13	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



Węzeł	S14	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	



Węzeł	S15	kr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	145,00	151,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	151,63	151,63
Zagłębienie dna [m]	2,42	1,50
Długość/Spadek [%]	4,00	1,50
Materiał	PVC-U Dn160x4,7mm SN8 L=4,00m	
Odległość [m]	0,00	4,00
Metoda wykonania	WYKOP OTWARTY	

PROFIE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI SANITARNEJ
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
w ulicach Wiosennej i Sosnowej
w miejscowości Ryki

skala 1:100/200

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

Tytuł Projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Wiosennej i Sosnowej w miejscowości Ryki			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicach Wiosennej (dz. nr 838/36, 838/41, 838/50) i Sosnowej (dz. nr 837/22) w miejscowości Ryki			
Projektował: mgr inż. Iwona Gołuch upr. nr LUB/0404/PWBS/17	Podpis:	Nazwa rysunku: Profil podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej		
Sprawdził: mgr inż. Artur Czerski upr. nr LUB/0049/PBS/19	Podpis:			
Data: listopad 2023	Stadium: PT	Branża: Sanitarna	Skala: 1:100/200	Nr rysunku: 02