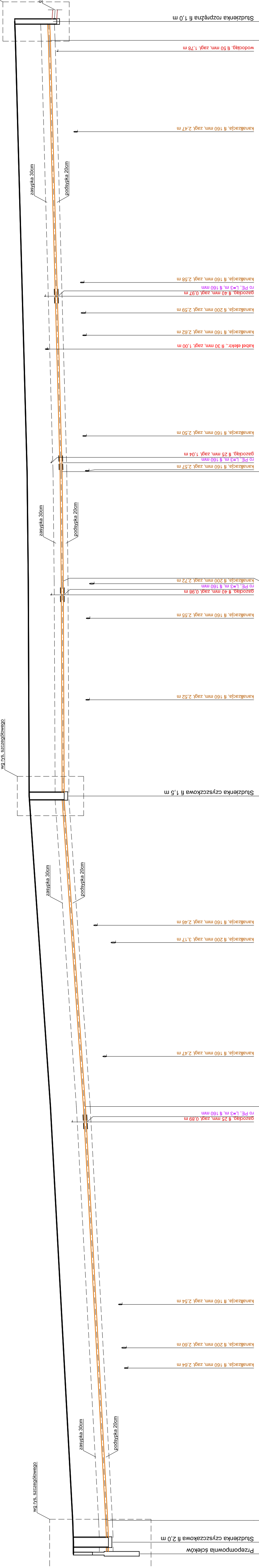


podłom por. 223,00 m n.p.m.

Wzrost	Ps	Ps	C1	C2	C3	C4	Sr1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	230.97	230.97	231.00	231.95	232.86	232.95	233.45
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	229.52	229.52	229.55	230.50	231.41	231.45	232.00
Zagłębienie [m]	2.28	2.28	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Materiał Średnica/Spadek [%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Długość [m]	2.50	2.50	4.65	66.52	23.43	92.36	4.05
Odległość [m]	0.00	0.00	92.52	95.81	200.40	203.94	324.18
Kąt załamania [°]	176° 20'	20°	1°	7°	5°	18°	

Hekometr
Skala Y: 1:100
Skala X: 1:500

wg. rys. szczegółowego
wg. profilu Sk-1-S-1



UWAGA:
Przed wykonaniem sieci należy wykonać wykopy kontrolne celem lokalizacji posadowienia istniejącego uzbrojenia.
Nie wyklucza się napotkania podczas wykonywania prac innego uzbrojenia niezidentyfikowanego.
W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy skorygować rzędną posadowienia sieci lub przebudować na bieżąco podczas budowy istniejące uzbrojenie pod nadzorem eksploatatora danej sieci.
Prace na całej długości projektowanej sieci wykonywać ze szczególną ostrożnością.

RURY OCHRONNE:
1. ro PE100 SDR17 225x13.4 na sięgaczu kanalizacyjnym fi 160
2. ro PE100 SDR17 315x18.7 na sieci kanalizacji sanitarnej fi 200
3. ro PE100 SDR17 160x9.5 na sieci kanalizacji ciśnieniowej fi 90

ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A
42-217 Częstochowa
tel.: 509-137-001

Investor	GMINA MYKANÓW UL. SAMORZĄDOWA 1, 42-233 MYKANÓW
Faza	PROJEKT TECHNICZNY
Branda	Sanitama

Nazwa projektu
Przebudowa drogi gminnej ul. Nowej w Czarnym Lesie wraz z gazociągami oraz budowa kanalizacji sanitarnej, działki ewid. nr 445/458; 211/1; 209/1; 220/3; 220/5; 208/3; 207/1; 209/1; 216/3; 219/1; 221/1; 222/1; 224/1; 210/1; 205/1; 204/1; 225/7; 225/13; 226/7; 228/8; 229/15; Jednostka ewidencyjna Mykanów (240411_2), Obręb Czarny Las (7).

Tytuł rysunku		Profil kanalizacji ciśnieniowej				
BRANZA SANITARNA						
Projektował		mgr inż. Wojciech Norberdak		SLK1372/PWOS06		
Sprawdził		mgr inż. Jacek Płoszaj		SLK4547/PWOS12		
Nr projektu		Faza	Grupa	Nr rysunku	Skala	Data
N_3_22		PT	S	S-08	1:500/100	2022.10.01
						Revizja
						-