



Rzędna terenu projektowanego	226,35	226,14	226,09	226,04	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00
Rzędna terenu istniejącego	226,35	226,30	226,28	226,26	226,14	226,00	226,00	226,50	226,70	226,70	226,70
Rzędna dna kanału	223,88 223,93				224,05	224,13	224,23	224,33	224,40	224,43	224,45
Zagłębienie dna kanału [m]	2,47 2,42				2,09	1,87	1,77	1,67	1,60	1,57	1,55
Odległości [m]	8,00	5,30	6,50	6,80	4,70						
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 200×5,9	PVC-U 160×4,7	PVC-U 160×4,7	PVC-U 160×4,7							
Spadek	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	1,40	2,20	3,00	3,70 3,95	6,50	19,80	26,60	31,30	33,20	34,90

Di

D1

D2

T1

T2

T3

D3

K1

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZBLIŻENI I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
SIECI I PRZYŁĄCZY Z ISTNIEJĄCYMI:
KANALAMI I RURI OCIEPLONYMI
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

LEGENDA

PROJ. INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ

TAŚMA LOKALIZACYJNA

TEREN PROJEKTOWANY

Investor	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA			
Objekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Adres	Jaworzyna Śląska, ul. Westerplatte			
Adres geod.	nr dz. 812, 71/7 Obręb: 0001 JAWORZYNA ŚLĄSKA			
Temat projektu	BUDOWA BUDYNKU PRZYGODNI REHABILITACYJNEJ			
Temat rysunku	PROFIL. PODŁUŻNY KAN. DESZCZOWEJ CZ. 1			
Instal. sanitarnie:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Alicja Kozłowskiar	LSB002/JP003/11		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wojcik	WSP/V-782/211/87		
Współpraca:	mgr inż. Piotr Wajsbierg			
Skala	Faza projektu	Branża	Data	Nr rysunku
1:100/100	PROJEKT TECHNICZNY	Inst. san.	08.03.2022	IS-07