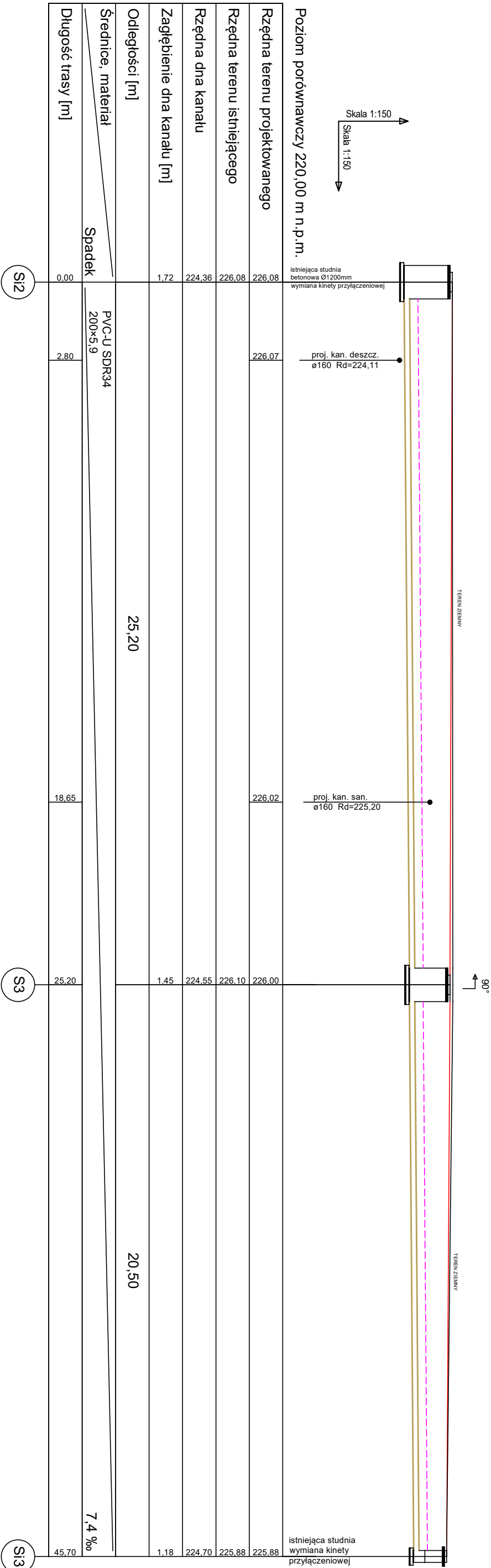


Poziom porównawczy 220,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	226,08	226,07	226,02	226,00	225,88
Rzędna terenu istniejącego	226,08			226,10	225,88
Rzędna dna kanału	224,36			224,55	224,70
Zagłębienie dna kanału [m]	1,72			1,45	1,18
Odległości [m]					
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 200x5,9				
Spadek					7,4 ‰
Długość trasy [m]	0,00	2,80	18,65	25,20	45,70

S12

S3

S13

UWAGI!!!

W MIEJSCACH ZBLIŻENI I SKRZYŻOWANIU PROJEKTOWANYCH
SIECI PRZEBUDOWY I ISTNIEJĄCYCH
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMOTOWANĄ NORMĄ BRANŻOWĄ.

LEGENDA

PROJ. PRZEBUDOWA K.O.

TASMA LOKALIZACYJNA

TEREN PROJEKTOWANY

Investor	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA		
Objekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
Adres	Jaworzyna Śląska, ul. Wesołopole		
Adres geod.	nr dz. 812. 71/7 Obręb: 0001 JAWORZYNA ŚLĄSKA		
Temat projektu	BUDOWA BUDYNKU PRZYPŁYNOWY REHABILITACYJNEJ		
Temat rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY KAN. OGÓLNOŚPL.		
Instal. sanitarnie:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Alicja Kozłowska	LSB.0062/POCS.11	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Woźniak	NBP. V.794.23/11/97	
Współpraca:	mgr inż. Piotr Wajsbort		
Skala	Faza projektu	Branża	Data
1:150/150	TECHNICZNY	Inst. san.	08.03.2022
			Nr rysunku
			IS-06