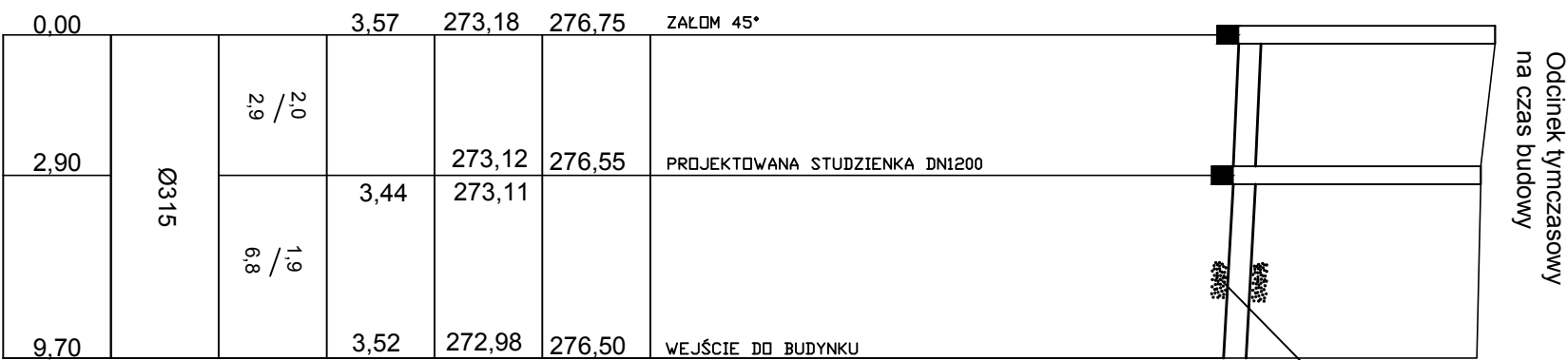
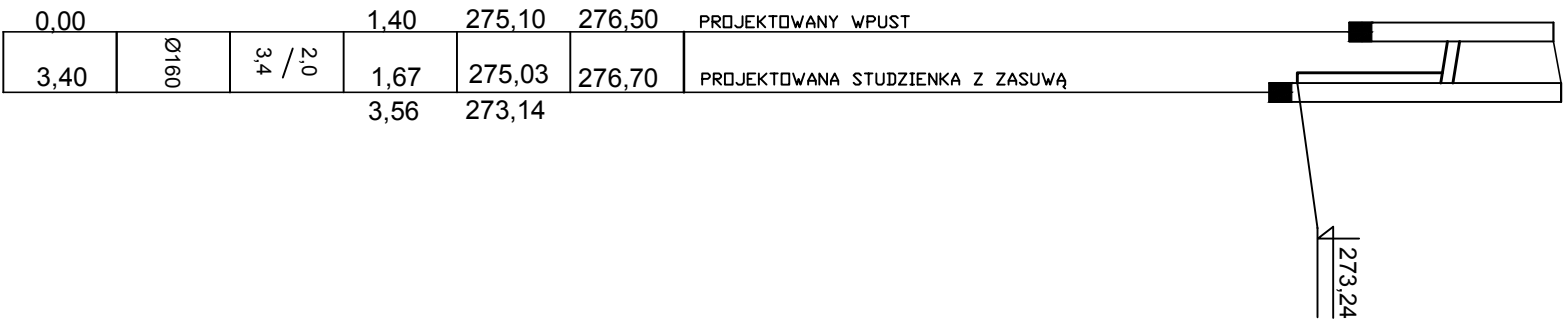
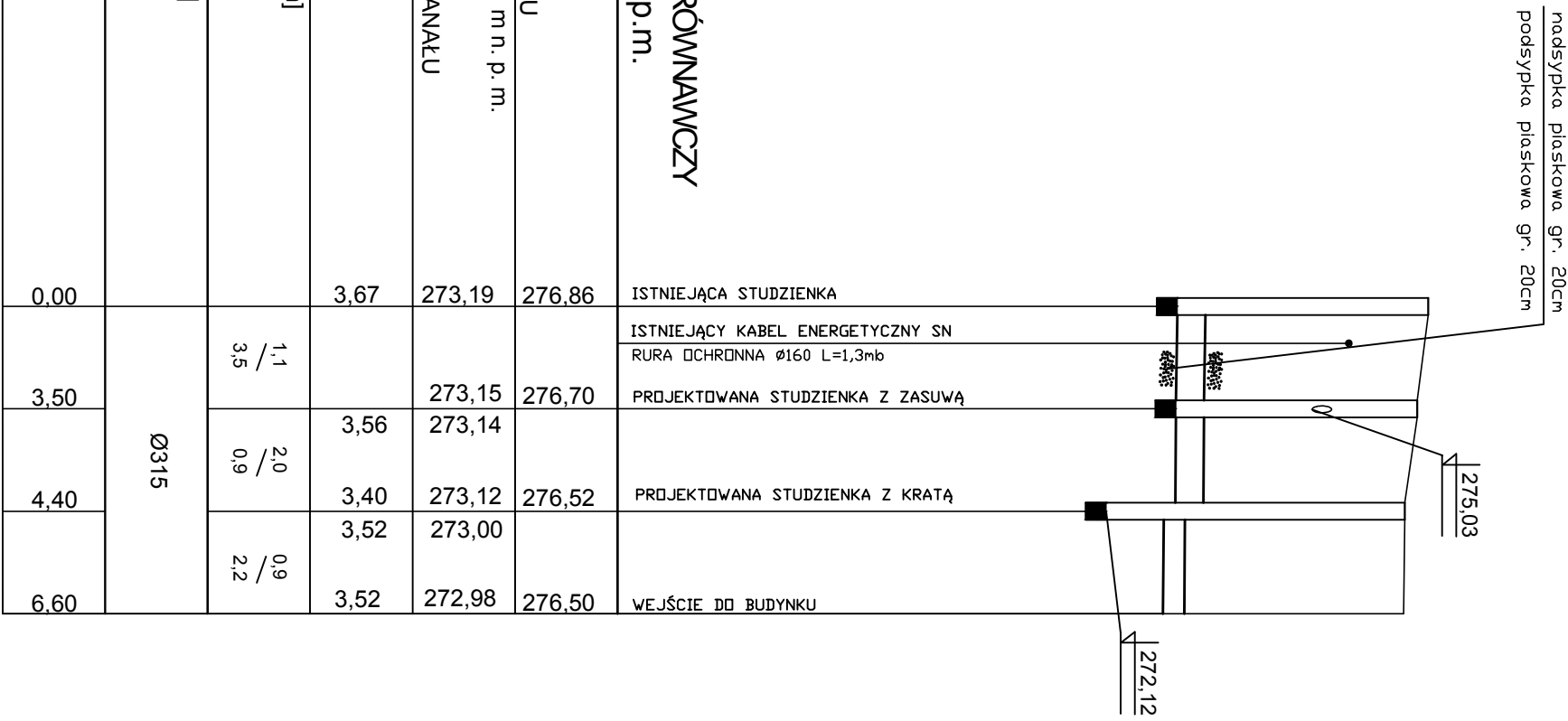


Oznaczenia:
Ø315 - PVC-U z wydłużonym keilichem z ilitą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD160x4,7mm
Ø160 - PVC-U z wydłużonym keilichem z ilitą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD315x9,2mm



	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr.	Inwestor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11	
Projektował:	mgr inż. P. Zieliński		SLK/1821/ POOS/07	1 / 2023	03.2023
Sprawdził:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA STUJNI Z WYCiąGIEM NA TERENIE PRZEPOMPOWNI ścieków UL. OLIMPIJSKA W BYTONIU PROFIL KANALIZACJI	
Skala: 1 : 100/-	Stadium: PZT	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11 tel./email 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl		Rysunek nr: 2	

POZIOM PORÓWNAWCZY
265,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	276,86			
ISTNIEJĄCEGO m n. p. m.				
RZĘDNA DNA KANAŁU m n. p. m.	273,19	273,15	273,14	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	3,67		3,56	
SPADEK [%] /		1,1 / 3,5	2,0 / 0,9	0,9 / 2,2
ODLEGŁOŚĆ [m]				
RODZAJ RUR		Ø315		
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	3,50	4,40	6,60
OZNACZENIA	S1	S2	S3	S4

PROJEKTOWANY WPUST	276,50	275,10	1,40	0,00
PROJEKTOWANA STUDZIENKA Z ZASUWĄ	276,70	275,03	1,67	3,40
		273,14	3,56	
Wp	S2			

ZĄŁOM 45°	276,75	273,18	3,57	0,00
PROJEKTOWANA STUDZIENKA DN1200	276,55	273,12		2,90
		273,11	3,44	
WEJŚCIE DO BUDYNKU	276,50	272,98	3,52	9,70
T1	T2	T3		