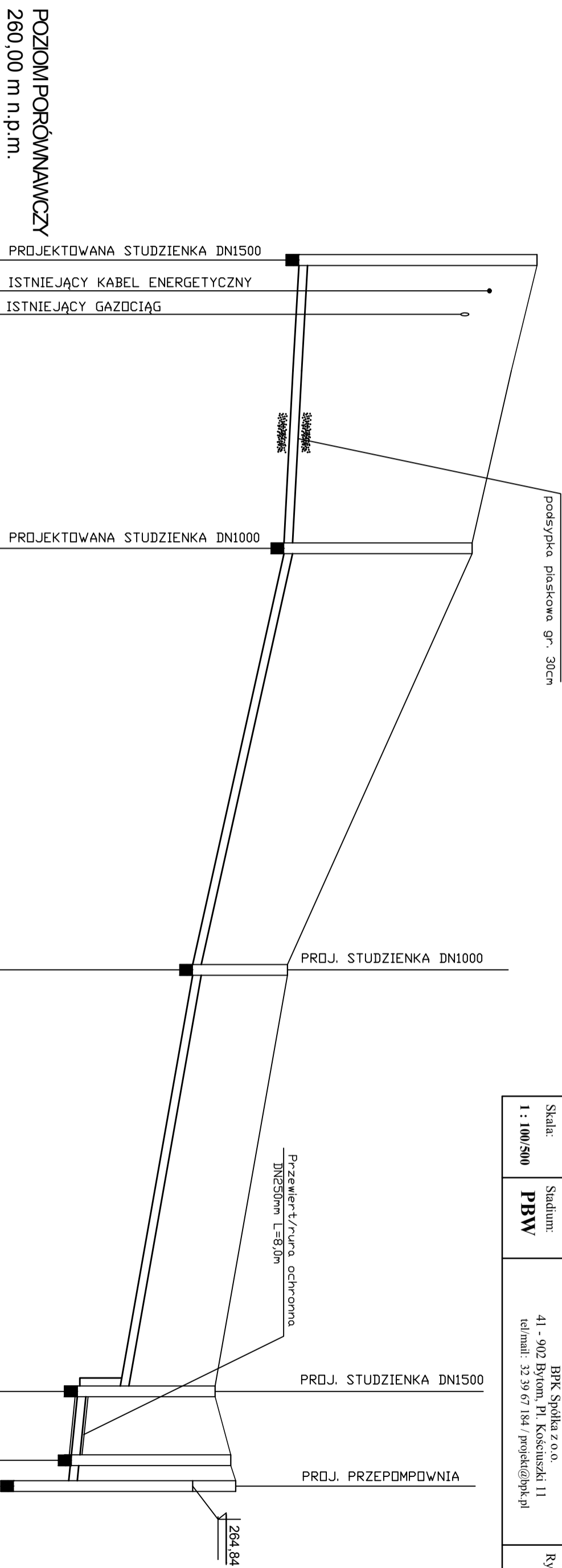


LEGENDA:
Ø225 - rura z PE100 SDR11 ø225x20,5mm
Ø200 - PVC-U z wydłużonym kielichem z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 200x5,9mm

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11	Projekt nr: 2 / 2016	Data: 05.2016
Opracował:	mgr inż. J. Walczyński					
Projektował:	mgr inż. P. Ziencz	SLK/1821/ POOS/07	BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W UL. PIEKARSKIEJ W BYTOMIU PROFIL KANALIZACJI SI3 - P			
Sprawił:	mgr inż. W. Foltman	SLK/2043/ POOS/08				
Skala: 1 : 100/500	Stadium: PBW					
BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11 tel/mail: 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl				Rysunek nr: 5		



POZIOM PORÓWNAWCZY
260,00 m n.p.m.

PRZEWIDYWANA RZĘDNA OSIADANIA TERENU m n. p. m.	270,53	269,01	264,72	263,04	263,40	263,74
RZĘDNA TERENU	272,53	271,01	266,72	265,04	265,40	265,74
ISTNIEJĄCEGO m n. p. m.						
RZĘDNA DNA KANAŁU m n. p. m.	267,33	267,00	266,99	264,53	264,52	262,84
SPADEK [%] / ODLEGŁOŚĆ [m]	5,20	4,02	2,20	2,20	3,20	4,10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,0	5,0	52,0	2,0	2,0	2,0
PRZEWIDYWANY SPADEK [%]	1,0	49,0	3,2	2,0	2,0	2,0
RODZAJ RUR	PVC-U z wydłużonym kielichem z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 200x5,9					
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	32,50	81,50	133,50	141,50	143,50
OZNACZENIA	S13	S14	S15	S16	S17 P	