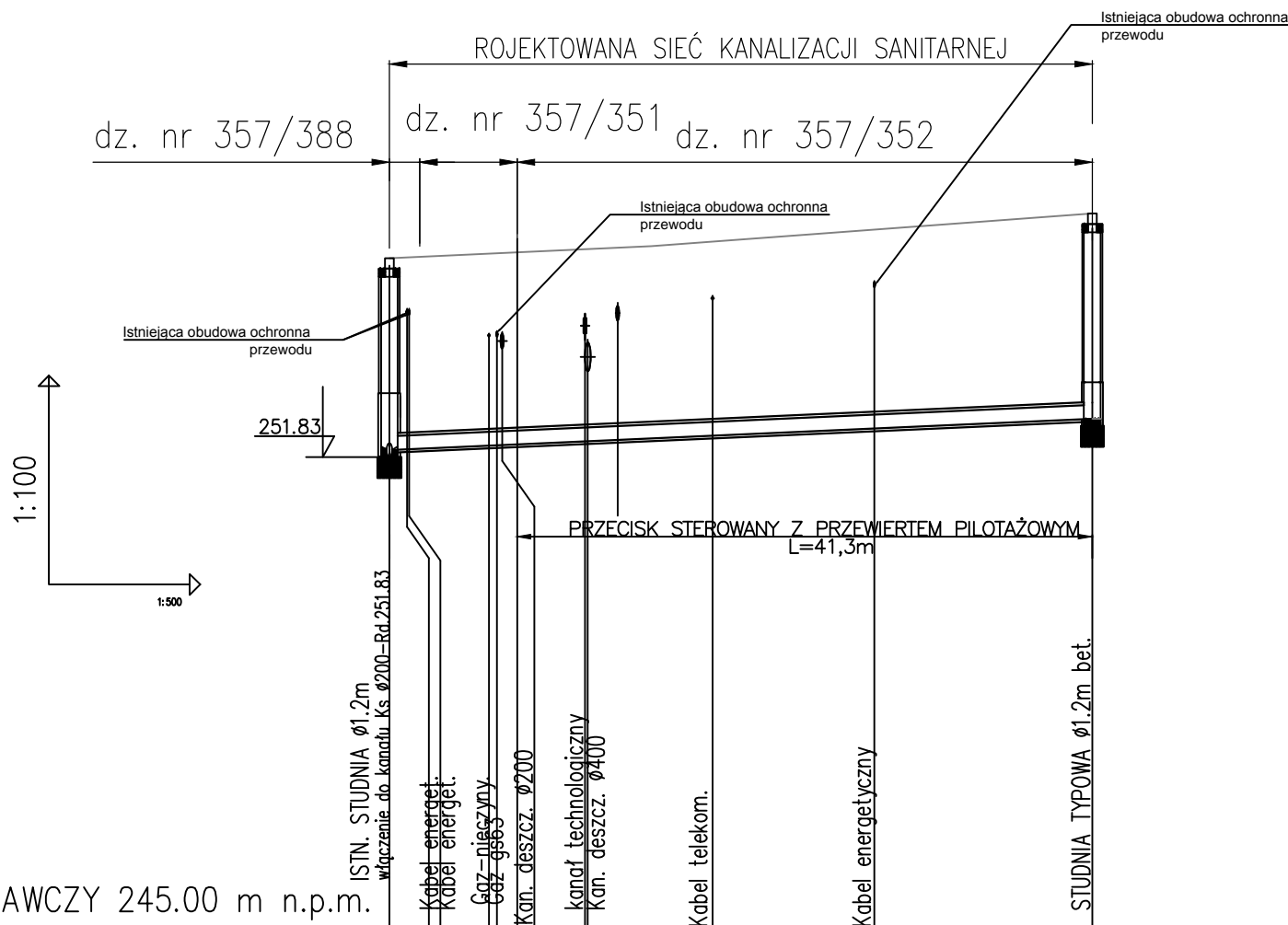
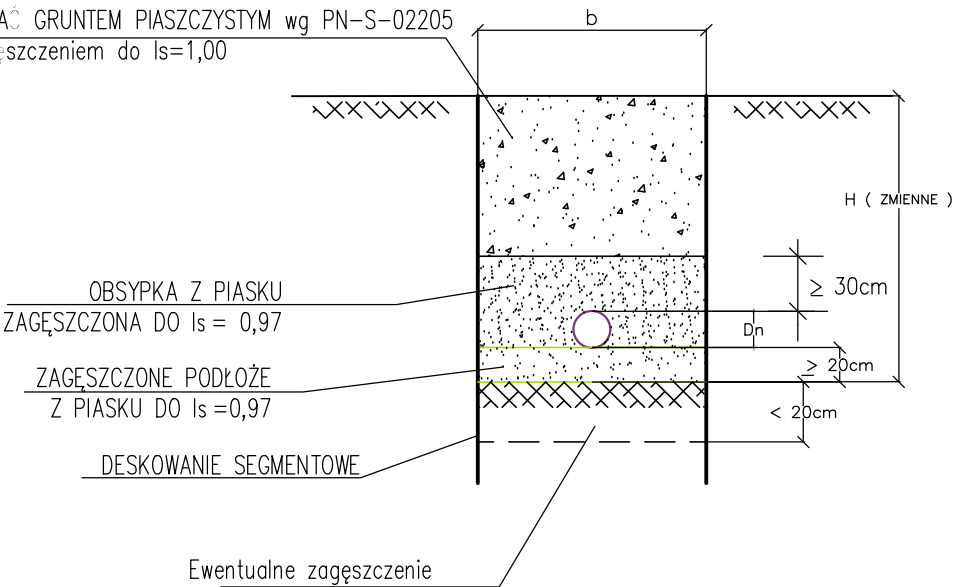



SPOSÓB UŁOŻENIA RUR
KANALIZACYJNYCH PVC W WYKOPIE

ZASYPAĆ GRUNTEM PIASZCZYSTYM wg PN-S-02205
z zagęszczeniem do $\lambda_s=1,00$



POZIOM PORÓWNAWCZY 245.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	254.69	251.93	251.94	251.97	251.99	252.00	252.05	252.06	252.15	252.24	252.36	252.38	255.33
RZĘDNA DNA KANAŁU		251.93	251.94	251.97	251.99	252.00	252.05	252.06	252.15	252.24	252.36	252.38	255.33
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.65										2.74	
SPADKI, DŁUGOŚCI					0.9%							50.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Rura przeciskowa – kam. Dn200mm typ KERA.DRIVE								
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.4	7.2	7.1	8.2	14.1	14.3	23.2	34.8	48.8	50.5	
HEKTOMETRY		Sistn										S1	0.5

 DZIAŁ STANDARYZACJI STACJI PALIW	INWESTOR: ORLEN S.A. ul.Chemików 7, 09-411 Płock			
	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: JRKMO ul.Kazimierza Wielkiego 87c			
	TEMAT: BUDOWA STACJI PALIW ORLEN S.A. STANDART PREMIUM 80 - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			
	RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY			
	BRANŻA: WODNO - KANALIZACYJNA			
	LOKALIZACJA:	dz.nr dz.nr 357/338, 357/351, 357/352 , obr. 0427 Gnaszyn Dolny, jedn.ewid.246401_1 M. Częstochowa		
	STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ALEKSANDER BURY upr. proj. nr MAP/0195/POOS/11		
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek PAWŁOWSKI upr. nr MAP/0153/PBS/23		
	SKALA:	1:100/500	DATA:	MAJ 2025
NR RYSUNKU:	IS-02	FORMAT:	297x420	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A.		ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. WZBROŃONE REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED		