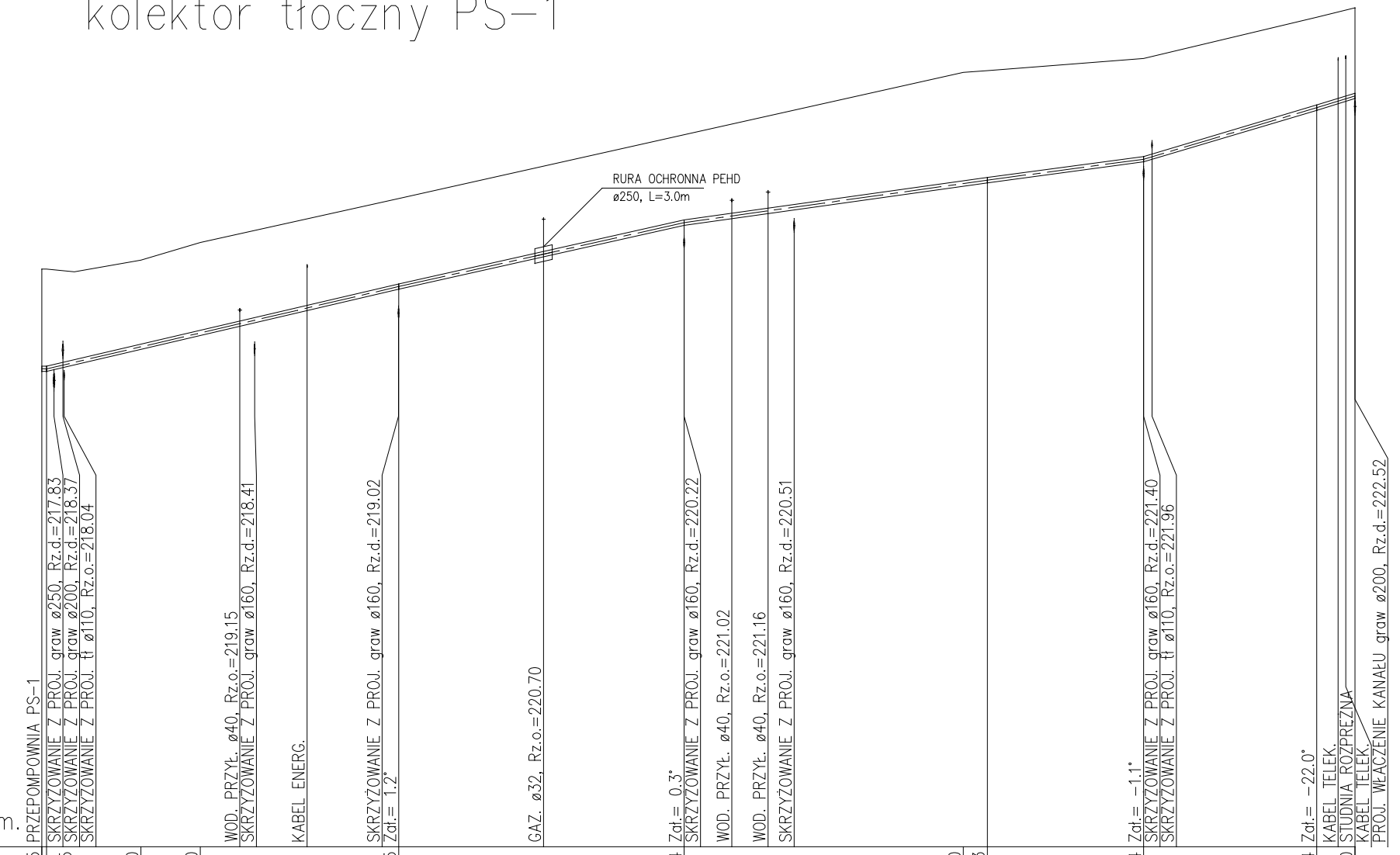
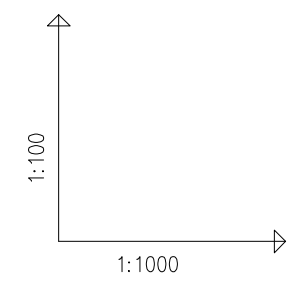


ul. STASZICA
kolektor tłoczny PS-1



POZIOM PORÓWNAWCZY	210.00	m	n.p.m.	PRZETOK SKRZ SKRZ	WOD. SKRZ	KABEL	SKRZ Zd.=	GAZ	Zd.= SKRZ	WOD.	WOD.	SKRZ	Zd.= SKRZ	WOD.	WOD.	SKRZ	Zd.= SKRZ	WOD.	WOD.	SKRZ	Zd.= SKRZ	WOD.	WOD.	SKRZ	Zd.= SKRZ	WOD.	WOD.	SKRZ	Zd.= SKRZ
RZĘDNA TERENU ISTN.	219.85	219.85	220.00	220.30	221.05	221.14	223.20	223.23	223.44	224.14	224.30																		
RZĘDNA OSI RUROCIAGU	218.15	218.15	219.55	220.64	220.90	221.36	221.72	222.60	222.80	224.14	224.30																		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIAGU	1.70	1.70	1.50	1.50	1.87	1.72	1.54	1.50	1.54	1.50	1.50																		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE ø90 SDR17,6 L=224.0m																												
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	60.0	34.0	45.0	61.0	86.0	109.0	118.0	124.0	128.0	52.0	161.0	27.0	188.0	29.0	217.0	7.0	24.0										
HEKTOMETRY	tst1					tst2							tst3								tst4						tst5		tst6

UWAGA !!!
W miejscach skrzyżowań proj. kanalizacji sanitarnej z kablami telek., energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować rurę osłonową dwudzielną Ø 110 PVC, L=3m.
W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę osłonową dwudzielną Ø 160 PVC, L=3m.

Zakład Instalacji Sanitarnych Projektowanie i Nadzór Inwestorski H. i D. Gędek s.c. 97-300 Piotrków Tryb. ul. Słowackiego 9 tel. (44) 647 39 70		Faza	P.B.-W.
Temat		Data	III.2014r.
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITANREJ W MSC. JUSTYN?W		Rewizja	00
Tytuł rys.		Skala	1:100/500
Inwestor		Nr rys.	PP-IS-6 3/3
Projektował: tech. Henryk Gędek GP.IV.7342(58)94 w spec. instal-inż.		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Sebastian Szokalski LOD/1346/POOS/10		Podpis:	