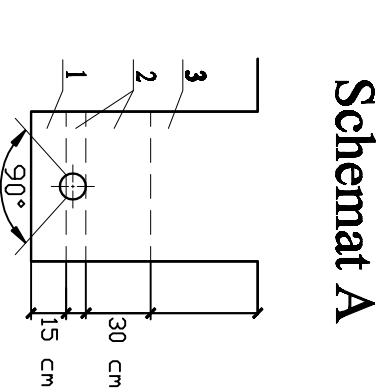


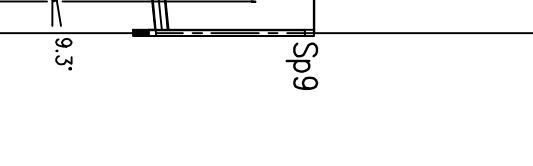
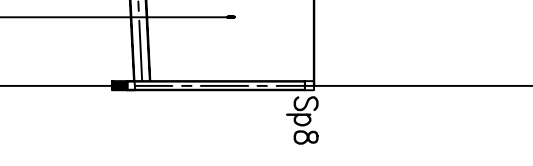
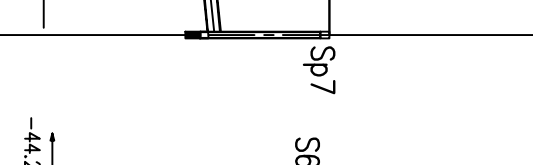
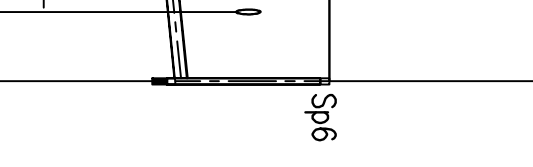
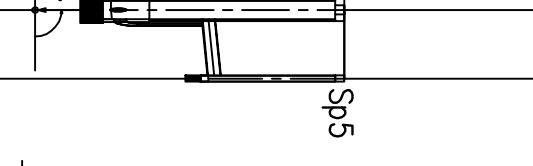
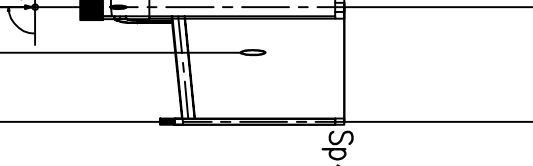
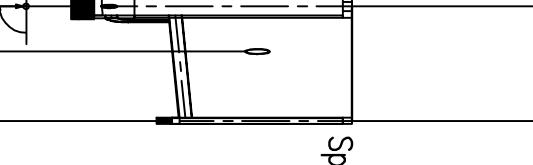
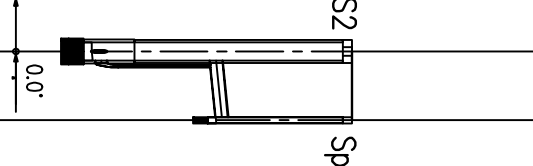
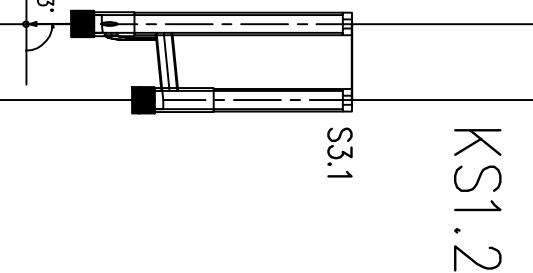
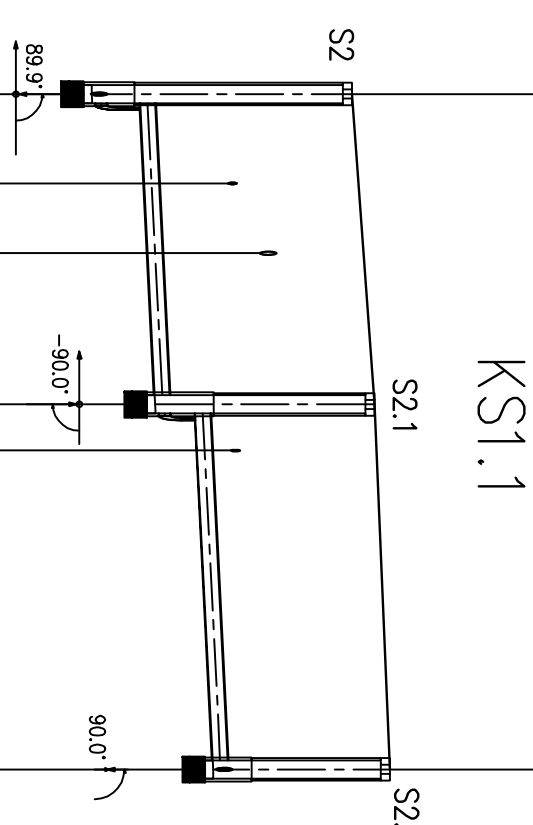
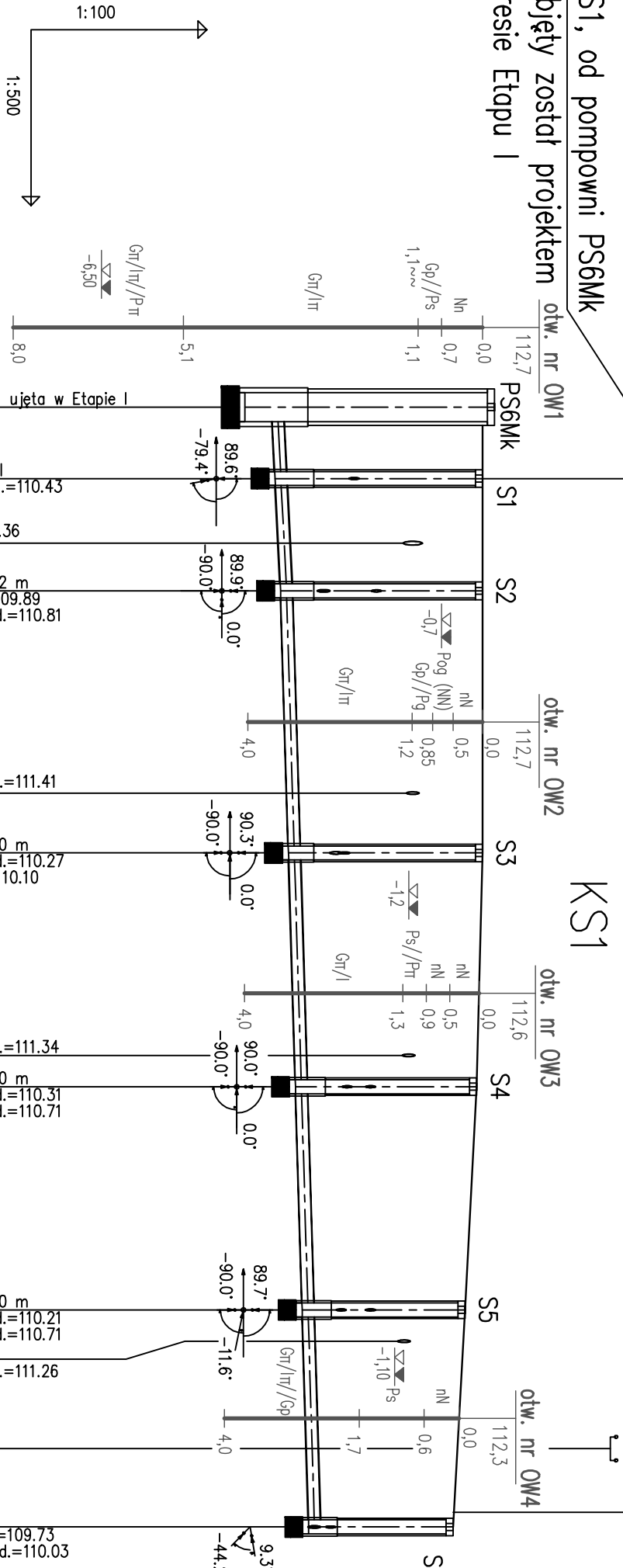
ZAGOSPODAROWANIE	Nieurządzono drogi (legęca ul. Kościuski z ul. Zachodnią, dojeżdża do ściny plekani)	
ISTNIEJĄCA NAMEWZCZYNIA	Namewzeczina gruntowa, częściowo utwardzona szutrem	
PROJEKTOWANA NAMEWZCZYNIA	Odwrozenie p.k. dla przyszołowej drogi utworzonej w pasie drożki drogowej	
SPOSÓB WYCOWNANIA WYCOPU	Mechanicznie z odwozem urobku	
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ŚCIANY WYCOPU	Szalnunek płytowy	Ręczne/odwóz urobku
POSADOWIENIE PRZEWODU	Wg schematu A	
ZASYPKA WYCOPÓW	Wg schematu A	
ODWOZNIENIE WYCOPÓW	Odwozienie powierzcchniowe / ochrona przed uprzymlaniem gruntu	
UWAGI	-	

[illegible][illegible]

Wierunki wskazownictwa pk. dla karuntu KSI.2	Teoretyczny Numeryczny Odwzorzenie	Przebieg Nr 1 rura ochronna śred. 355,6 x 5,0 mm L = 14 m	Przebieg Nr 1 rura ochronna śred. 355,6 x 5,0 mm L = 14 m
Stalunek zakładowy	Stalunek bity	Stalunek zakładowy	Stalunek zakładowy
Wierunki wskazownictwa pk. dla karuntu KSI.2	Wz. schematu A	Wz. schematu A	Wz. schematu A
Odniesienie powierzchnie	Odniesienie powierzchnie	Odniesienie powierzchnie	Odniesienie powierzchnie



- 1- Podziękuję z jasną krową, średnio-złamanistego bez flakcji i pylistych, miedzy innymi wielkość szarota do 20 (grupa gwintowy G1), zagezgażeni (zaw. piasek, popiołek) zagezgażeni bez flakcji pylistych i szarota o więcej niż 20 mm (grupa gwintowa G1).
- 2- Obręplę miedzy zagezgażeni warstwowi grubości 10 ± 30 cm do uzyskania $I_s = 0,85$ przy równomiernym podciąganiu szalunku, gwałtownie mierzniak zaszosowanego do zarysów m. zabójczychca przed przeniesieniem gruntu zarysów do podłoża i gruntu.
- 3- Materiał obręplę nie może być używany odpowiadającego stopnia zagezgażenia.
- 4- Szereg, musi umożliwić uzyskanie odpowiedniego stopnia zagezgażenia.
- 5- Szereg wykopu - powinieli być wykonania z takiego materiału i w taki sposób aby spełnić wymagania stawiane przy odwracaniu terenu objętego wykopem (grupa gwintowa G2 - piasek, gliny, i tak).
- 6- w jednolitym warstwie musi być wykonana mierzniakom nowym iu, wylugom piaskiem lub popiołem, zagezgażeni zarysowi o grubości od 20 cm do uzyskania $I_s = 1,02$.
- 7- w obojętnie - mierzniakom nowym iu, bez zagezgażenia do $I_s = 0,98$.
- 8- w drogach gwintowych i poboczaach do zarysów musi być użyty gruntu rodzimy lub inny, bez bez kamieni, ośmionio szalunku, gruntu, miedzy innymi nie zagezgażeni, zagezgażeni do $I_s = 1,06$.
- 9- tereny zębion, skłapy i przeważnie wzdłuż - materiał iu, zagezgażeni gruntu do $I_s = 0,97$.
- 10- odwrócenie iuwarzaniach wódy dyspozycji w uzgodnieniu Zarządców drogi.

[illegible][illegible]

Rury PVC-U II
200 x 5,9 mm
Klasa S
(SDR 34, SN 8
L = 5,0 m

S2	0.0			3.44	109.26	112.70	s
	4.5	1.	4.5m	1.89	110.81		P
Sp2	4.5		20%	1.80	110.90	112.70	s

Sp3	7.5	1.	$\frac{20\%}{7.5m}$	2.28	110.42	112.70	s
	7.5			2.43	110.27 110.33		p p

Sp4	7.5	1.	20% 7.5m	2.29	110.31 110.37	112.60	P P
Sp4	7.5			2.14	110.46	112.60	s

1.	4.5m	20%	1.89	110.71	112.60	113.51	114.42
4.5			1.80	110.80	112.60	113.51	114.42

Sp6	7.5	1.	7.5m	%	2.04	110.36	112.40	s
-----	-----	----	------	---	------	--------	--------	---

Sp7	5	4.5	.	5m	%	1.60	110.80	112.40	s
-----	---	-----	---	----	---	------	--------	--------	---

Sp8	11.0	11.0m	2.37	109.83	112.20	109.79	11.0	11.0m	2.37	109.83	112.20	109.79	11.0	11.0m	2.37	109.83	112.20	109.79
-----	------	-------	------	--------	--------	--------	------	-------	------	--------	--------	--------	------	-------	------	--------	--------	--------

	\$	%	m	.	0	s	s
69	110.11	2.09	(m)	1.	4.0	0	
	112.20						

[illegible]

1. Rury kamionkowe kielichowa, DN 150 mm, system F, glazurowan z uszczelką L, o wytrzymałości na zgniatanie $N = 34 \text{ kN/m}$
2. Rury kamionkowe kielichowa, DN 200 mm, system C, glazurowan z uszczelką S, o wytrzymałości na zgniatanie $N = 40 \text{ kN/m}$

PROJWIK BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SANITARNEGO SP. z o.o. SPOŁKA z siedzibą w 45-819 OPOLU UL. DOKŁADNIEGO 43	Nazwa i adres zadalcy:		Nr
	Budowa sieci kanalizacji i sanitarniej i deszczowej w m. Mępinku, ul. Kosciuszki – Płoc pod zabudowę mieszkaniową. Etap II – Budowa sieci kanalizacji i sanitarniej i deszczowej		Nr
	PROJEKT WYKONAWCZY		Brzoza : technika sanitarna
	Inwestor: Ubieg Komunalnych Zakład Op. z o.o. ul. Willowa 18 55-330 Mępinku		Skala
	Przeznaczenie rysunku:	Opracował	mgr inż. Jadub Marchwa
Profilie podłużne kanarów sanitarnych KSI, KSI.1 i KSI.2 OTAZ PŁYTYNY	Projektant	mgr inż. Teresa Sawowska	138/76/Op.
	Weryfikator	mgr inż. Mieczysław Sekolowski	339/76/Op.