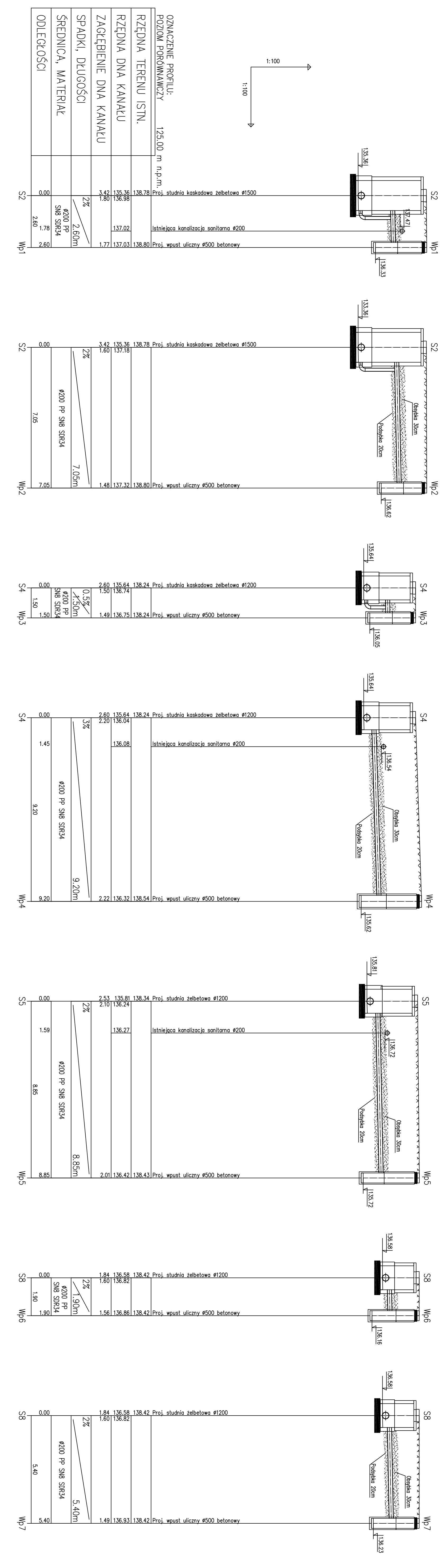


Legenda:

- ≡≡≡ Projektowana kanalizacja deszczowa
- ≡ Studzienka istniejąca
- S Studzienka studzienka kanalizacji deszczowej
- P Projektowana pompownia ścieków deszczowych
- Wp Projektowany wpust uliczny z osadnikiem

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Zaprojektowano studnie żelbetowe wyposażone w wazy typu ciężkiego D400
3. Projektowane wpusty żelbetne należy wykonać z kręgów betonowych ø500mm i osadnikiem o głębokości 70 cm
4. W celu wykonania kolektora i przykanałków należy użyć rur polipropylenowych typu np. "PRAGMA" zgodnie z szczegółowymi warunkami warunkami znak: GKMI05-1-7015/185A/2010
5. Jdka rurociągu tłoczny należy zastosować rurę typoszeręgu PEHD100 SDR11
6. Nie wyklucza się istnienia innych, nie wskazanych na niniejszym przekroju urządzeń podziemnych, które nie zostały zidentyfikowane na mapie stanowiącej podstawę do sporządzenia profilu
7. Poziom posadowienie wlotów do studni oraz żeliwnych wpustów ulicznych należy dostosować do istniejącej nawierzchnia drogi
8. Należy wykonać wymiary granitu pod studniami i pompownią na głębokość 1,0m i szerokości wykopu
9. Zabezpieczenie wykopu pod pompownię zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	138.78	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa ø1500
RZĘDNA DŃA KANAŁU	135.36	Istniejąca kanalizacja sanitarna ø200
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.80	Proj. wpust uliczny ø500 betonowy
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200 PP SN8 SDR34	
ODLEGŁOŚCI	2.60	

S2	0.00	135.36	138.78	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa ø1500
Wp1	2.60	137.03	138.80	Proj. wpust uliczny ø500 betonowy

S2	0.00	135.36	138.78	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa ø1500
Wp2	7.05	137.18	138.80	Proj. wpust uliczny ø500 betonowy

S4	0.00	135.64	138.24	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa ø1200
Wp3	1.50	136.74	138.24	Proj. wpust uliczny ø500 betonowy

S4	0.00	135.64	138.24	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa ø1200
Wp4	9.20	136.04	138.54	Proj. wpust uliczny ø500 betonowy

S5	0.00	135.81	138.34	Proj. studnia żelbetowa ø1200
Wp5	8.85	136.24	138.43	Proj. wpust uliczny ø500 betonowy

S8	0.00	136.58	138.42	Proj. studnia żelbetowa ø1200
Wp6	1.90	136.82	138.42	Proj. wpust uliczny ø500 betonowy

S8	0.00	136.58	138.42	Proj. studnia żelbetowa ø1200
Wp7	5.40	136.82	138.42	Proj. wpust uliczny ø500 betonowy

<b>Biurowo Konstrukcyjne REIPROJEKT</b>		<b>INWESTOR</b>	
Sobikowa 35c - 330 Głuchów tel. kom.: 6694 - 910 - 514, e-mail: reiprojekt@milcom NIP: 945 - 201 - 74 - 00		Załad Drog Powiatowych w Piasecznie ul. Kościuszki 9, 05-500 Piaseczno	
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</b>		<b>BRANŻA</b>	
Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNI = 0109684) w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00, w miejscowości Tarczyn		SAMOTRASA	
BUDOWLA Odwodnienie mostu przez rzekę Tarczynkę I drogi powiatowej nr 2855W		STADIUM	
NAZWA TRYSUNKU Profile podłużne przykanałków		PROJEKT BUDOWLANY	
FUNKCJA		DATA	
PROJEKTANT mgr inż. Krystyna Zębkiewski		12.2010	
OPRACOWAŁ mgr inż. Adam Loli		SKALA	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Rator Woznica		1:100/100	
		NR RYS.	
		3.2	
		PDPDPIS	
		---	
		MAP/0123/POOS/06	