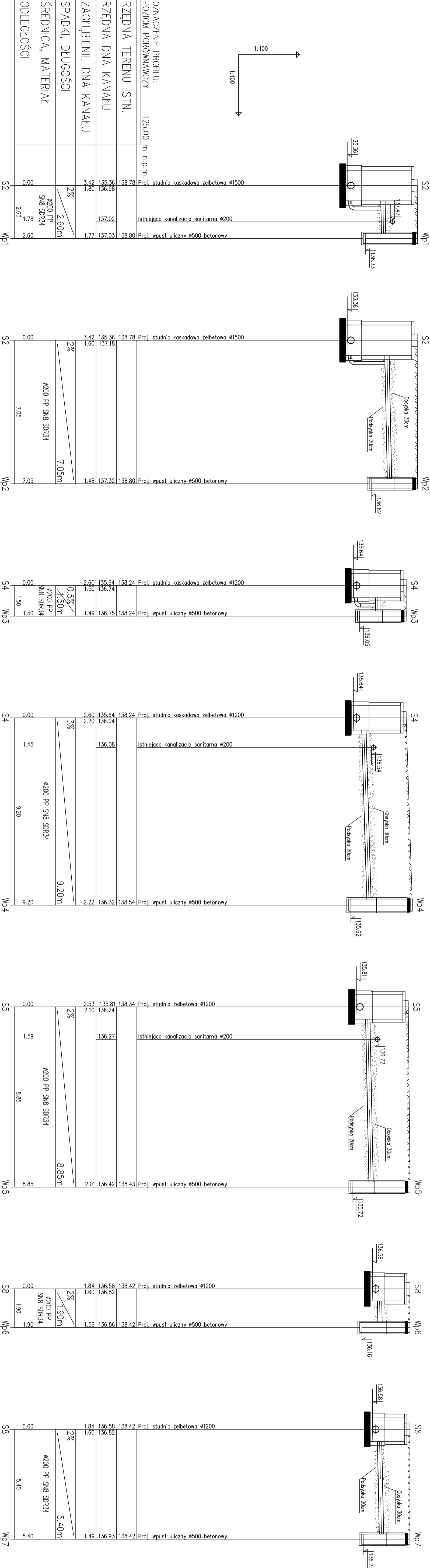


Legend:

- ==== Projektowana kanalizacja deszczowa
- SI Studzienka istniejąca
- S Projektowana 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 wkłady typu ciężkiego D400
3. Projektowane wpusty żelbetowe należy wykonać z kręgów betonowych  $\phi 500$ mm i osadnikiem o głębokości 70 cm
4. W celu wykonania kolektora i przykanalików należy użyć rur polipropylenowych typu np. "PRAGMA" zgodnie z szczegółowymi warunkami: warunkami: znok: GKMOŚ-1-7015/185A/2010
5. Jako rurociąg tłoczny należy zastosować rurę typoszeręgi 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 wkładów do studni oraz żelaznych wpustów ulicznych należy dostosować do istniejącej nawierzchnia drogi
8. Należy wykonać wymiary gruntu 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.

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA $\phi 200$	PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY $\phi 500$ BETONOWY
RZĘDNA DNI KANAKU	RZĘDNA DNI ISTN.	RZĘDNA DNI KANAKU
ZAGŁĘBIENIE DNI KANAKU	ZAGŁĘBIENIE DNI ISTN.	ZAGŁĘBIENIE DNI KANAKU
SPADKI, DŁUGOŚCI	SPADKI, DŁUGOŚCI	SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI	ODLEGŁOŚCI	ODLEGŁOŚCI

<b>Biurowisko</b> Składowa 336, 53-580 Grybów ul. Kosciuszki 14 41-200 Katowice, tel. 71 2412 53-73 e-mail: reproj@reproj.pl www.reproj.pl		<b>INWESTOR</b> Zarząd Drogi Powiatowych w Piasecznie ul. Kosciuszki 9, 05-500 Piaseczno	
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE</b> Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNT = 0109684) w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00, w miejscowości Tarczyn		<b>BRANŻA</b> SANITARNA	
<b>BUDOWLA:</b> Odwodnienie mostu przez rzekę Tarczynkę i drogi powiatowej nr 2855W		<b>STADIUM</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Profile podłużne przykanalików		<b>SKALA</b> NR RYS. 3.2 <b>WERSJA</b> PODRS B	
<b>FUNKCJA</b> mgr inż. Krystyna Żółkiewska		<b>NR UPRAWNIENI</b> I SPECJALNOŚĆ	
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Adam Lal		<b>GP-11-7342/109/94</b>	
<b>OPRACOWAŁ</b> mgr inż. Rafał Wodnicka		-	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Rafał Wodnicka		MAP/0123/POOS/06	