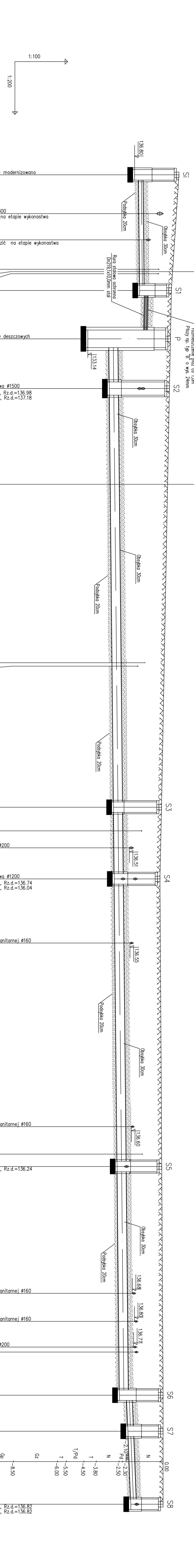


Legenda:

- ≡≡≡ 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 wyzniki należy sprawdzić na budowie.
2. Zaprojektowano studnie żelbetowe wposazyc w wazy typu ciężkiego D400
3. Projektowane wpuły żelbetne należy wykonać z kręgów betonowych  $\phi 500\text{mm}$  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: znak: OKM05-1-7015/85A/2010
5. Jako 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 wkładów do studni oraz żelimnych wpustów ulicznych należy dostosować do istniejącej noworzchnia 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



1:100  
1:200

POZIOM PORÓWNAWCZY	125.00 m n.p.m.	139.32	Istniejąca studnia włączeniowa – modernizowana
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DŃA KANAŁU		137.02	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2.30	137.04	Istniejąca kan. ogólnospławna $\phi 300$ Posadowienie kanału sprawdzić na etapie wykonstwa
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	137.06	Istniejący wodociąg $\phi 200$ Posadowienie wodociągu sprawdzić na etapie wykonstwa
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\phi 250$ PP SN8 SDR34	137.07	Istn. kabel telekomunikacyjny
ODLEGŁOŚCI		137.08	Istniejąca linia napowietrzna
HEKTOMETRY		137.09	Istn. kabel telekomunikacyjny
		137.29	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$
		138.84	Projektowana pompownia ścieków deszczowych z kręgów żelbetowych $\phi 1500$
		138.78	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa $\phi 1500$ Proj. włączenie kanału Wp1 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.98 Proj. włączenie kanału Wp2 $\phi 0.2$ , Rz.d.=137.18
		135.42	Istniejąca linia napowietrzna
		135.52	Istniejące przyłącze gazu $\phi 18$ Istniejące przyłącze wody $\phi 32$
		138.33	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$
		135.62	Istniejące przyłącze gazu $\phi 32$
		135.63	Istniejąca kanalizacja sanitarna $\phi 200$
		138.24	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa $\phi 1200$ Proj. włączenie kanału Wp3 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.74 Proj. włączenie kanału Wp4 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.04
		135.68	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej $\phi 160$
		135.78	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej $\phi 160$
		135.80	Istniejące przyłącze gazu $\phi 23$
		138.34	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$ Proj. włączenie kanału Wp5 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.24
		135.88	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej $\phi 160$
		135.89	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej $\phi 160$
		135.91	Istniejąca kanalizacja sanitarna $\phi 200$ Istniejący wodociąg
		138.42	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$
		138.42	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$
		138.42	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$ Proj. włączenie kanału Wp6 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.82 Proj. włączenie kanału Wp7 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.82

POZIOM PORÓWNAWCZY	125.00 m n.p.m.	139.32	Istniejąca studnia włączeniowa – modernizowana
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DŃA KANAŁU		137.02	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2.30	137.04	Istniejąca kan. ogólnospławna $\phi 300$ Posadowienie kanału sprawdzić na etapie wykonstwa
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	137.06	Istniejący wodociąg $\phi 200$ Posadowienie wodociągu sprawdzić na etapie wykonstwa
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\phi 250$ PP SN8 SDR34	137.07	Istn. kabel telekomunikacyjny
ODLEGŁOŚCI		137.08	Istniejąca linia napowietrzna
HEKTOMETRY		137.09	Istn. kabel telekomunikacyjny
		137.29	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$
		138.84	Projektowana pompownia ścieków deszczowych z kręgów żelbetowych $\phi 1500$
		138.78	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa $\phi 1500$ Proj. włączenie kanału Wp1 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.98 Proj. włączenie kanału Wp2 $\phi 0.2$ , Rz.d.=137.18
		135.42	Istniejąca linia napowietrzna
		135.52	Istniejące przyłącze gazu $\phi 18$ Istniejące przyłącze wody $\phi 32$
		138.33	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$
		135.62	Istniejące przyłącze gazu $\phi 32$
		135.63	Istniejąca kanalizacja sanitarna $\phi 200$
		138.24	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa $\phi 1200$ Proj. włączenie kanału Wp3 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.74 Proj. włączenie kanału Wp4 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.04
		135.68	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej $\phi 160$
		135.78	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej $\phi 160$
		135.80	Istniejące przyłącze gazu $\phi 23$
		138.34	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$ Proj. włączenie kanału Wp5 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.24
		135.88	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej $\phi 160$
		135.89	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej $\phi 160$
		135.91	Istniejąca kanalizacja sanitarna $\phi 200$ Istniejący wodociąg
		138.42	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$
		138.42	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$
		138.42	Proj. studnia żelbetowa $\phi 1200$ Proj. włączenie kanału Wp6 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.82 Proj. włączenie kanału Wp7 $\phi 0.2$ , Rz.d.=136.82

**Biurowisko KREPROJEKT**  
Siskowa 338, 33-500 Górowo  
tel. 945-20-140  
tel. 739-44-594  
tel. 739-44-594  
e-mail: reproj@poczta.onet.pl

**INWESTOR**  
Zarząd Drog Powiatowych w Piasecznie  
ul. Kosciuszki 9,  
05-500 Piaseczno  
www.reproj.pl

**ZAMIERZENIE BUDOWLANE:**  
Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNI = 0109684)  
w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00,  
w miejscowości Tarczyn

**BUDOWLA:** Odwodnienie mostu przez rzekę Tarczynkę i drogi powiatowej nr 2855W

**NAZWA RYSUNKU:** Profil podłużny kolektora głównego

FNKCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Krystyna Zdzienicka	GP-II-7342/109/94	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Lal	-	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Rafał Woźnica	MAP/0123/POOS/06	

**BRANŻA SANITARNIA**

**STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY**

**DATA SKALA NR RYS. WERSJA**

**12.2010 3.1. B**