

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

Proj. studnia kanalizacyjna DN 1000 z wjazem klasy B125 zabudowana na istn. kanale

Proj. studnia kanalizacyjna DN 1200 z włazem klasy B125, Rz.d.=0.78
z zasuwa miękousz. do ścieków DN 200

Istn. wodociąg DN 100
(dokł. rzędną ustalić na budowie)

1stn. kabel eNA
(dokł. rzędną ustalić na budowie)

lstn. droga

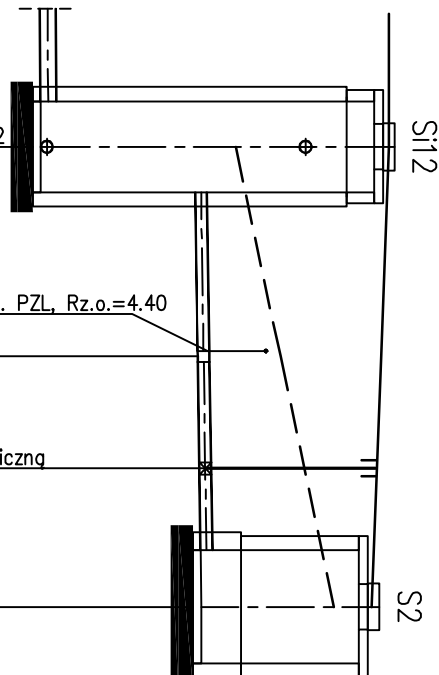
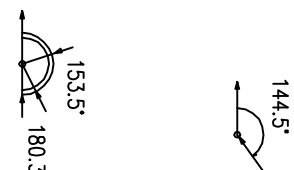
1stn. niezidentyfik. uzbrojenie podziemne terenu

istn. kabel
(dokł. rządzą ustalić na budowie)
istn. kabel

(dokł. rzedną ustalić na budowie)
Istn. kabel eNA
(dokł. rzedną ustalić na budowie)

istn. kan DN 300 (do likwidacji)
(dokł. rzędną ustalić na budowie)
istn. kanał (do likwidacji) Rz d =

P. A. HARRIS

Proj. reaktor biologiczny RB

-5.00 m n.p.m.

Przebudowana istn. studnia kanalizacyjna,
(dołożenie kręgów żelbet. D=1,0m); Rz.d.=1.42
Proj. włócz. kan. $\varnothing 0.16$ z odwodn. liniowego
przy PZL, Rz.d.=4.85

Przebudowana istn. studnia kanalizacyjna,
(dołożenie kręgów żelbet. D=1,0m); Rz.d.=1.42
Proj. włócz. kan. $\varnothing 0.16$ z odwodn. liniowego
przy PZL, Rz.d.=4.85

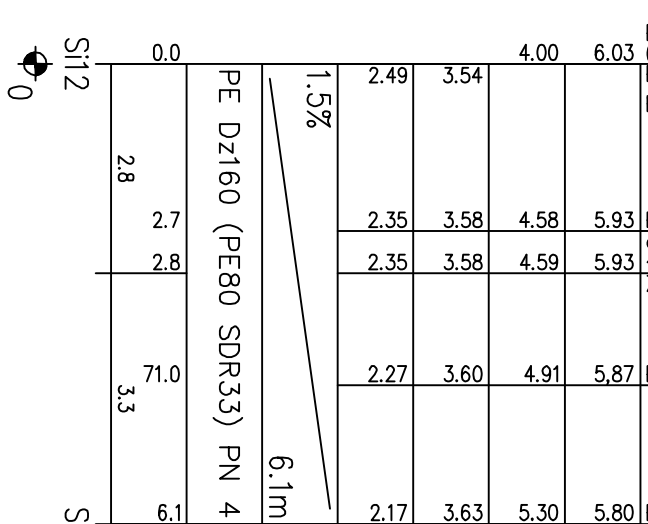
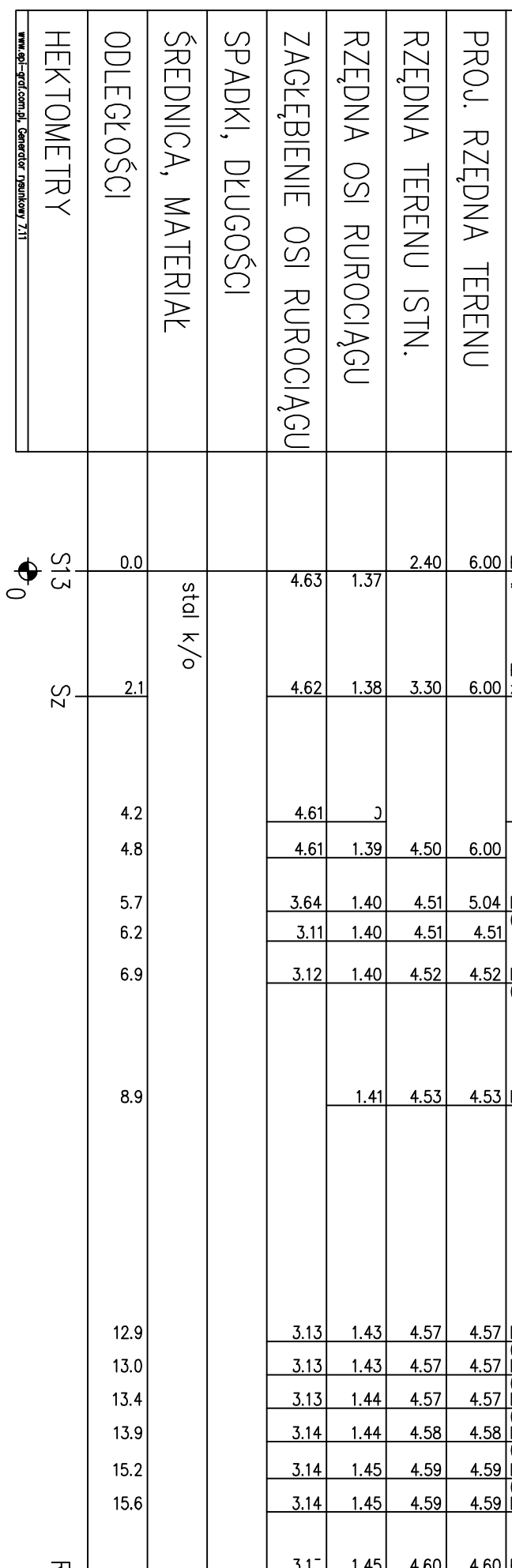
Proj. wodociąg do punktu zlewnego ściek. dow. PZL, Rz.o.=4.40

Proj. wodociąg do punktu zlewnego

Proj. wodn

Proj. zasuw DN 150 z obudową i skrzynką uliczną

Proj. studnia kanalizacyjna DN 1500
z włazem klasy B125. Rz.d.=3.55




UWAGA:

1. Na profilach pokazano kolizje wynikające z mapy. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zinventaryzowane przez geodetów.
2. Wykopy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonywać ręcznie.

OZNACZENIA:

TEREN PROJEKTOWANY

TEREN ISTNIEJĄCY

	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKTO Sp. z o.o.		ul. 64-020 Pila 10, Okrzeja 18 tel. 0-67/214-42-00, fax 0-67/214-22-50	
Investor:	Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp. z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Między zdroj			
Investycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu			
Opracowanie:	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom ST			
Temat rysunku:	Profilie rurociągów odwodnieniowych studzienki S2 do studzienki SI12 i rektora RB do studzienki SI13			
Projektował:	Opracował:	Sprawdził:		
mjr inż. W. Sierociński mgr inż. GP-724/2184594 w spec. instalacji - inżynier/niel	mjr inż. R. Wawrzyński	mgr inż. W. Maręsik mgr inż. GP-724/21712192 w spec. instalacji - inżynier/niel		
Data:	Stadium:	Branoza:	Skala:	Nr projektu:
grudzień 2013	Projekt wykonawczy	TECHNOLOGICZNA	1:100/1:00	1589/PST/17/3
				Wersja:
				05.12.2013
				Nr rysunku:
				17