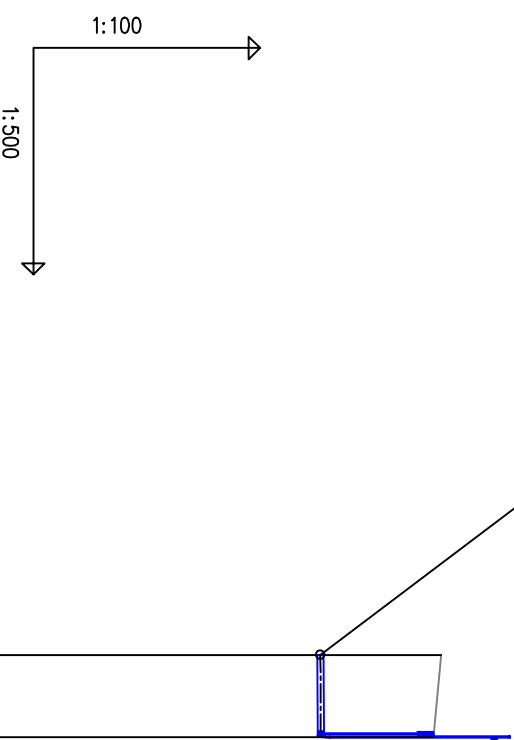


H

Istniejący wodociąg DN80RZ
rzędną ustalić na budowie

X=5904128.21
Y=6441485.40

X=5904127.55
Y=6441480.01



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

95.00 m n.p.m.

trójnik MMA80/80
Nasuwka U80/80
zasuwa Z-DN80

hydrant nadziemny DN80
Łuk EN90 ze stopką, kielichem i kołnierzem DN80

RZĘDNA TERENU ISTN.	105.40	105.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	103.80	103.81
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI		1‰ 5.43m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE90
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.43
HEKTOMETRY	w1	H1

Generacja rysunku w 2:35 (www.dpi-soft.com.pl)

Zastosowano:

Rury z PE 90 PE 100 PN 10 SDR 17 z tulejami oraz luźnymi kołnierzami DN 80 ze stali nierdzewnej

Hydrant nadziemny Dn80 z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem PN 10

Zasuwa równoprzelotowa, kołnierzowa, z miękkim zamknięciem, typu F5 Dn80, z żeliwa sferoidalnego na ciśnienie PN16, umieszczona bezpośrednio w ziemi

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE		INWESTOR	
EKO-SOLAR		Gmina Złotów ul. Leśna 7 77 - 400 Złotów	
60-698 POZNAŃ Os. Z. Starogo 12A/2 tel/fax: (0-61) 825-12-99 NIP 778-100-09-19 REGON 632011878			
OBJEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Buntowo			
RYSUJEK: Profil podłużny przyłącza sieci wodociągowej			
Stanowisko	Inż. i architekt	NR UPRAW.	DATA
Projektant	mgr inż. Marcin Gładystek	409/82/P/W specjalność: Inż. i arch.	12/2014
Sprawdzający	mgr inż. Adam Gładystek	29/P/W/91 specjalność: Inż. i arch.	12/2014
BRANŻA I.S.	STADIUM P/B/P/W	ROK OPK. 2014	SKALA 1:100/500