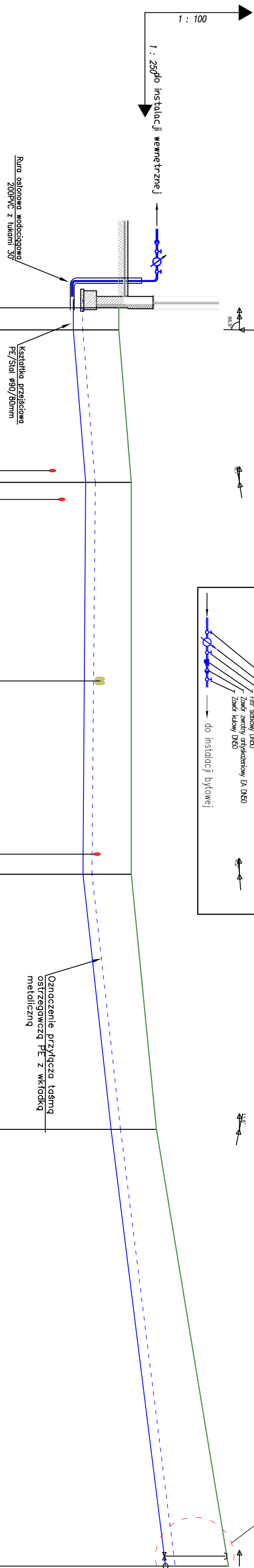
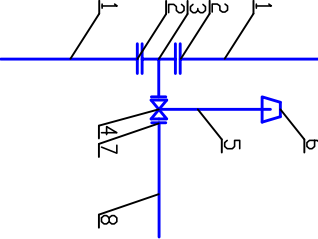


- 1 - ISTNIEJĄCY WODOMIERNIK Ø100
- 2 - PODŁĄCZENIE RURKI-KOLEKTOROWEJ DO RURY PE DN100/100
- 3 - TRÓJNIK KOLEKTOROWY DN100/100/100
- 4 - ZASADKA KOLEKTOROWA DOCIĄGAJĄCA Z WIEKIDŁEM USZCZELNIENIEM DN100
- 5 - OBRÓBKA TŁUSTOPŁYNĄ
- 6 - SKRZYŹNICA TŁUSTOPŁYNĄ DO ZASADKI
- 7 - PODŁĄCZENIE RURKI-KOLEKTOROWEJ DO RURY PE DN100/90
- 8 - RURA DOWODNI



Poziom portównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	111,10	111,10	111,50	111,50	111,50	112,30	114,59
Rzędna osi rurociągu [m]	109,66	109,66	110,05	110,05	109,96	110,86	112,55
Zagłębienie osi rurociągu	1,44	1,44	1,45	1,45	1,54	1,44	2,00
Odstępek [m]	1,77	12,08	31,10	0,3 %	20,23	34,64	5,0 %
Średnica, materiał	Spadek	PE100Ø90x5,4 PN-10	PE100Ø90x5,4 PN-10	PE100Ø90x5,4 PN-10	PE100Ø90x5,4 PN-10	PE100Ø90x5,4 PN-10	PE100Ø90x5,4 PN-10
Długość trasy [m]	0,00	13,86	44,95	65,19	99,83		

W6	W5	W4	W3	W2	W1
S2					
PROFIL PROJEKTOWANEGO PRZYLĄCZA WODODIAGNOSTYCZNEGO					
1:100/250					
Etap:					
Branża:					
Sanitarna					
02-2015					

Al. Jachowicza 17A
05-110 Jędrzejów
tel (+48 24) 281 25 75
biuro@kredkowshajowski.com

INWESTOR:
ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA
ROLNICZEGO W STUDZENCACH
09-200 SIEMPC

INWESTYTOR:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O
BUDYNEK HALLI SPORTOWEJ Z NIEZBĘDNYM ZAPLECZEM
SANITARNO-SOCJALNYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
PRZEWIDZIANIE I DO REALIZACJI NA DZIAŁCE O NR EWID. 195/1
W MIEJSCOWOŚCI STUDZENIEC, GMINA SIEMPC

ADRES:
DZIAŁKI O NR EWID. 195/1
STUDZENIEC 30
09-200 SIEMPC

PROJEKTANT:
mgr inż. Jacek Chabala
upr nr MAZ/0412/POSS/09

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Jacek Papliński
upr nr MAZ/0187/POSS/06

INŻYNIER RYS:
PROFIL PROJEKTOWANEGO
PRZYLĄCZA WODODIAGNOSTYCZNEGO

SKALA:
1:100/250

ETAP:
PROJEKT BUD. - WYK.

BRANŻA:
Sanitarna

DATA OPRACOWANIA:
02-2015