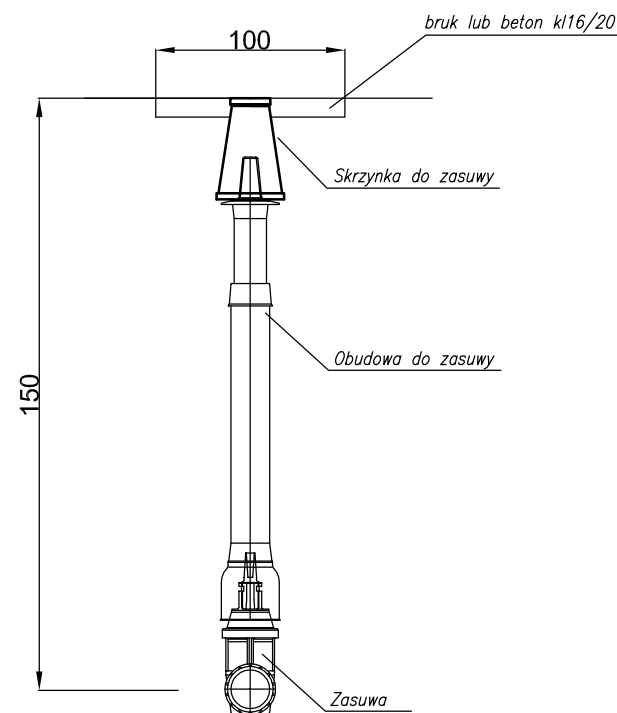
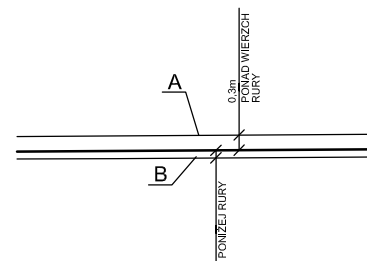


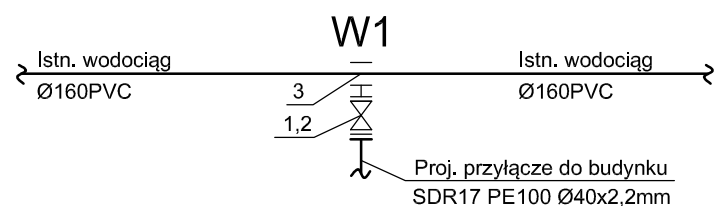
SZCZEGÓŁ SKRZYNKI ULICZNEJ
W TERENIE NIUTWARDZONYM



SZCZEGÓŁ OZNAKOWANIA WODOCIĄGU

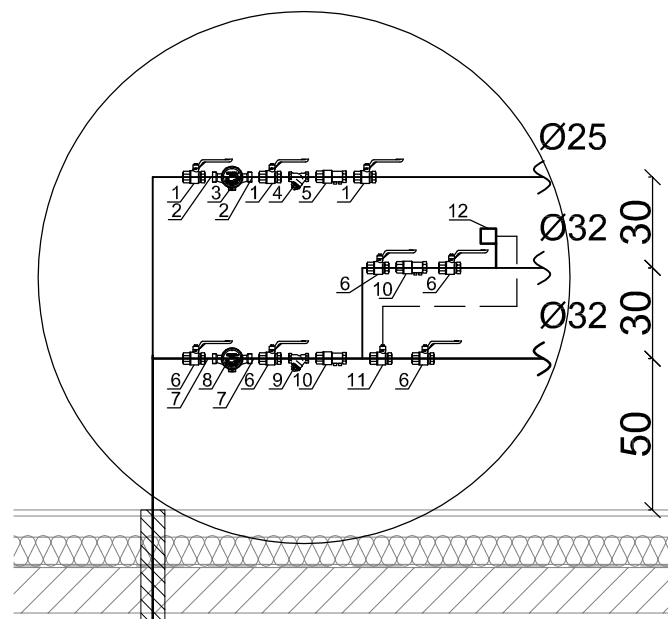


- A. TAŚMA LOKALIZACYJNA - OSTRZEGAWCZA
B. DRUT MIEDZIANY DY MIN. 1,00mm. DRUT NALEŻY WPROWADZIĆ
POD SKRZYNKĘ ULICZNĄ DO ZASUW I PRZYMOCOWAĆ DO OBUDOWY



1. Skrzynka do zasuw prod. AKWA - nr 7005
2. Klucz teleskopowy do nawierтки (h=1,00-1,50m) prod. AKWA
3. Opaska do nawiercania NWZ/PEØ150/40 NT/PN16 prod. AKWA

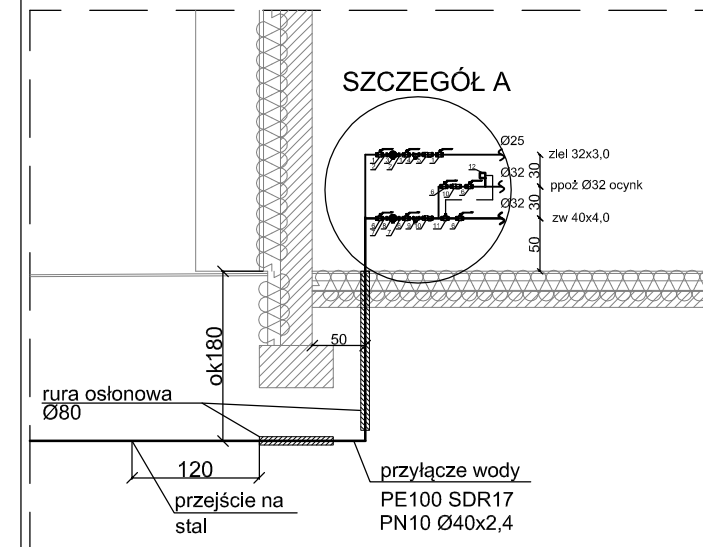
SZCZEGÓŁ A



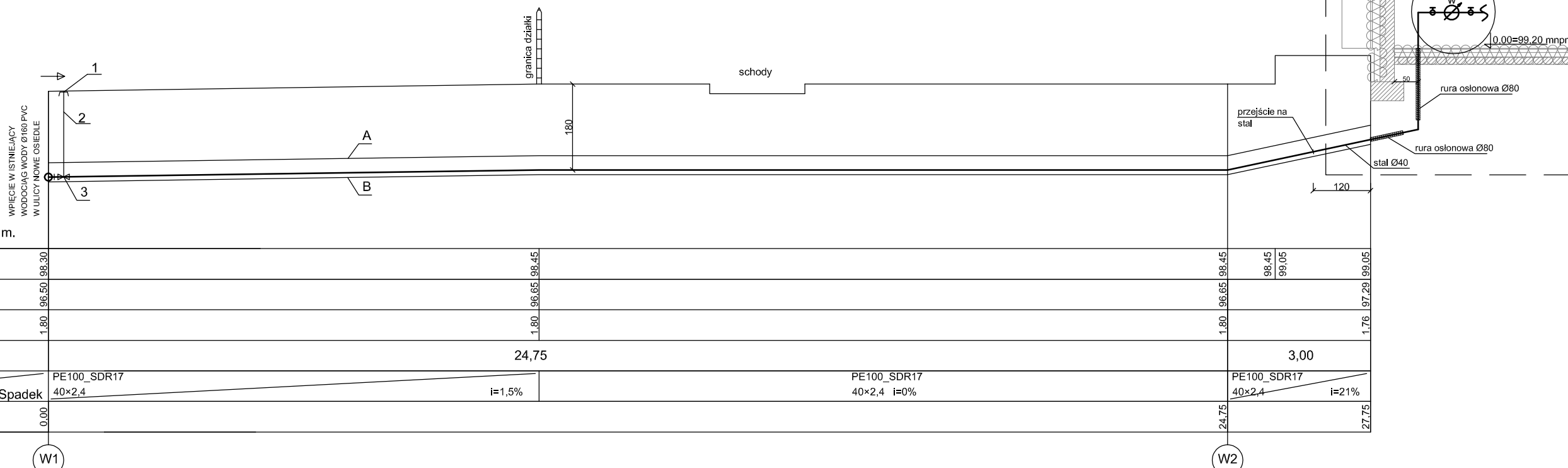
	Nazwa	Srednica
1	Zawór kulowy odcinający	Ø25
2	Redukcja	Ø25/20
3	Wodomierz JS 2,5 DN20, PoWoGaz	Ø20
4	Filtr do wody	Ø25
5	Zawór antyskażeniowy EA251, DANFOSS	Ø25
6	Zawór kulowy odcinający	Ø32
7	Redukcja	Ø32/20
8	Wodomierz JS 2,5 DN20, PoWoGaz	Ø20
9	Filtr do wody	Ø32
10	Zawór antyskażeniowy EA251, Danfoss	Ø32
11	Korpus zaworu elektromagnetycznego w wersji normalnie zamkniętej NC, cewka elektromagn. EV220B 32B prod. Danfoss	Ø32
12	Presostat sterujący pracą zaworu BCP3L prod. Danfoss	

LEGENDA:

- _____ - WODA
- _____ - TEREN ISTNIEJĄCY
- _____ - TEREN PROJEKTOWANY



- UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 2. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 5. Rzędne studni należy uwzględnić wg projektu drogowego. W przypadku dużych różnic, zgłosić się do projektanta.
 6. W rejonie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie.
 7. Na odcinkach sieci wodociągowej, gdzie przykrycie <1,6m zastosować izolację termiczną



Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	98.30	98.45	98.45	99.05	99.05
Rzędna osi rurociągu [m]	96.50	96.65	96.65	99.05	99.05
Zagłębienie osi rurociągu	1.80	1.80	1.80	1.76	1.76
Odległości [m]		24,75		3,00	
Średnice, materiał	PE100_SDR17 40x2,4		PE100_SDR17 40x2,4	PE100_SDR17 40x2,4	PE100_SDR17 40x2,4
Spadek		i=1,5%	i=0%	i=21%	
Długość trasy [m]	0,00		24,75	3,00	27,75

QUATTRO 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 369 www.quattroprojekt.pl **IS-04**

BRANŻA	SANITARNA	1:100	SIERPIEŃ 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	DATA
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY W KICINIE Kicin, ul. Nowe Osiedle, działka ewid. nr 81/5, ark. 4, gm. Czerwonak		
TEMAT	Projekt budynku świetlicy z zagospodarowaniem terenu - "Centrum wsi Kicin"		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Pach	A7131-7132 137/PW/2002	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/POWS/06	