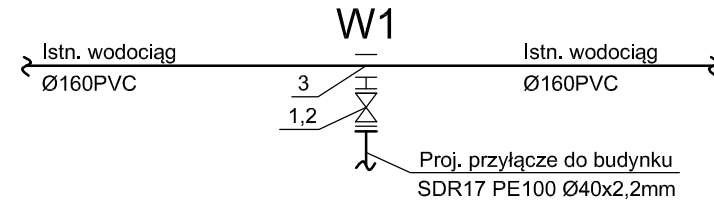
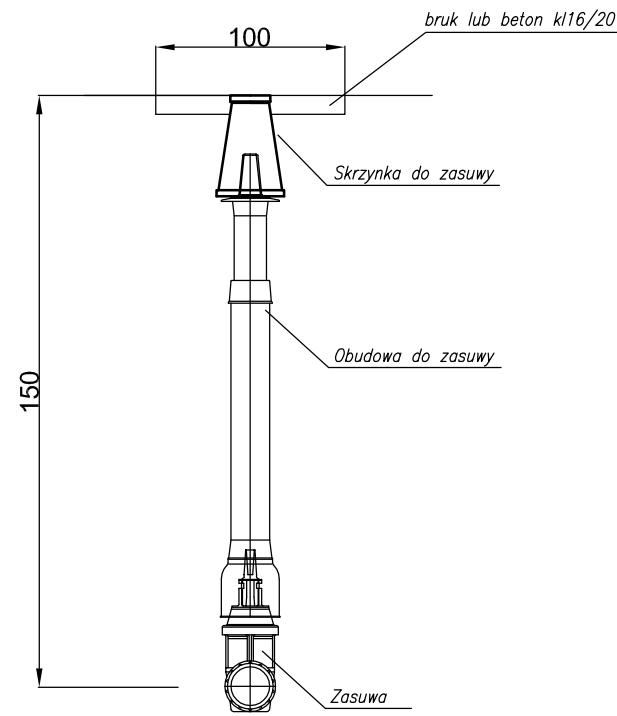
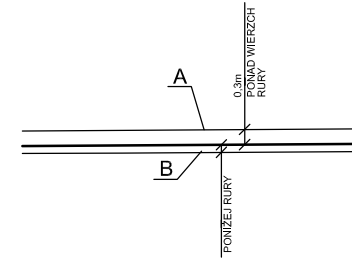


SZCZEGÓŁ SKRZYNKI ULICZNEJ
W TERENIE NIUTWARDZONYM



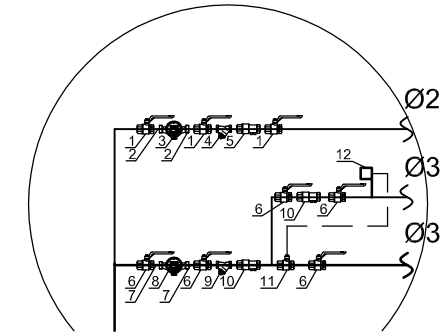
1. Skrzynka do zasuw prod. AKWA - nr 7005
2. Klucz teleskopowy do nawierki (h=1,00-1,50m) prod. AKWA
3. Opaska do nawiercania NWZ/PEØ150/40 NT/PN16 prod. AKWA

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

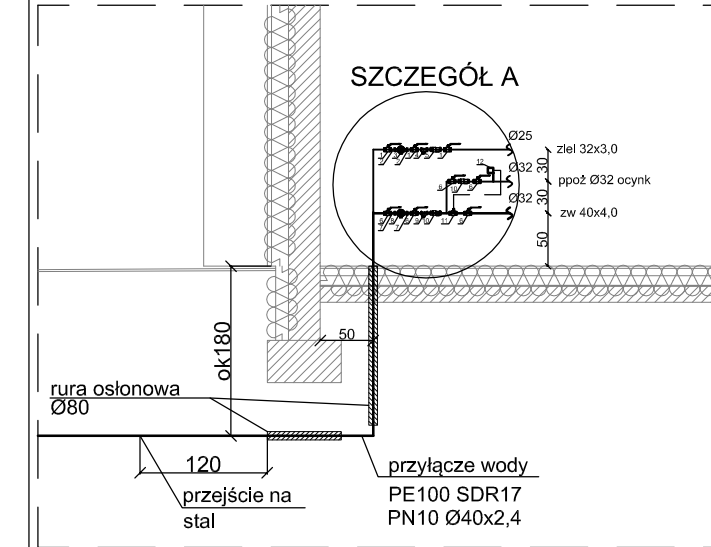
SZCZEGÓŁ A



	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	Preostat sterujący pracą zaworu BCP3L prod. Danfoss	

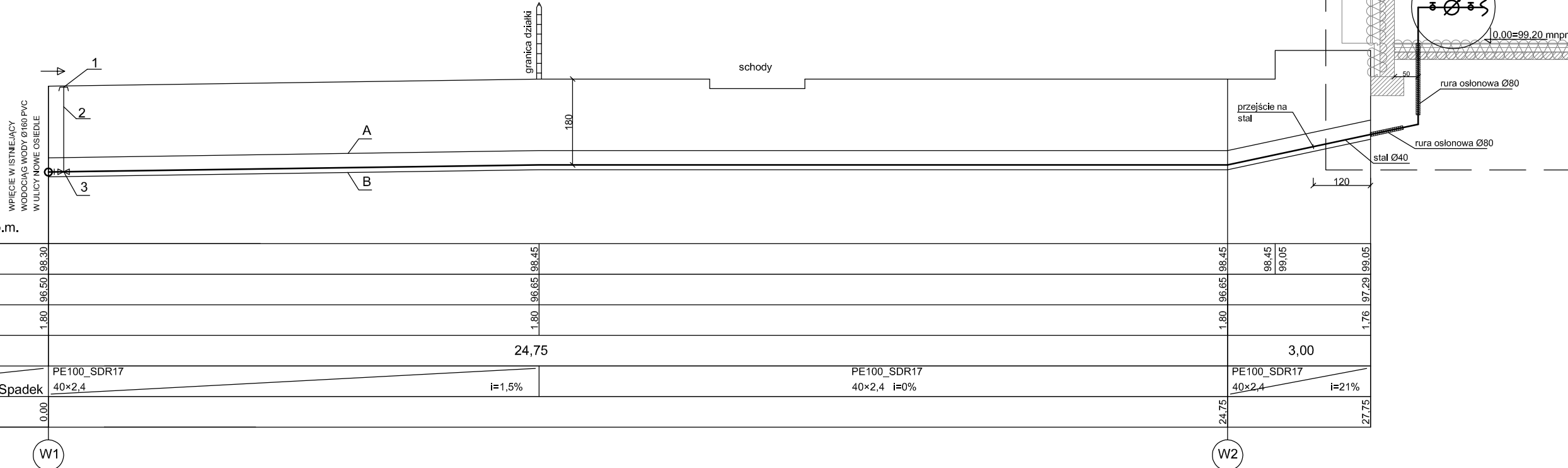
LEGENDA:

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



	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	Preostat sterujący pracą zaworu BCP3L prod. Danfoss	

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 biegnącą 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. Różne studnia 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	0,00	96,30	96,45	99,05	99,05
Rzędna osi rurociągu [m]	1,80	96,50	96,65	98,45	99,05
Zagłębienie osi rurociągu	1,80		1,80		1,76
Odległości [m]		24,75		3,00	
Srednice, materiał	Spadek	PE100_SDR17 40x2,4	i=1,5%	PE100_SDR17 40x2,4	i=0%
Długość trasy [m]	0,00		24,75		27,75

QUATTRO 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 369 www.quattroprojekt.pl **IS-04** RYS. 06

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, wodociągowych 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	
IMIE, NAZWISKO	NR UPRAWNIEN.	DATA I PODPIS	