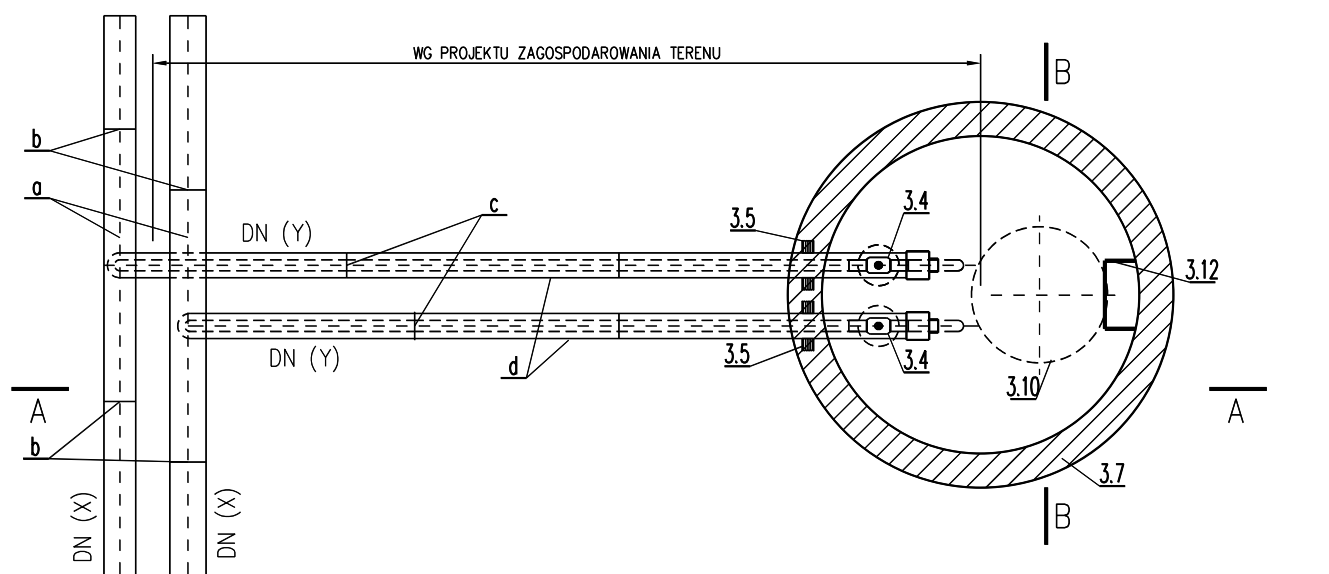
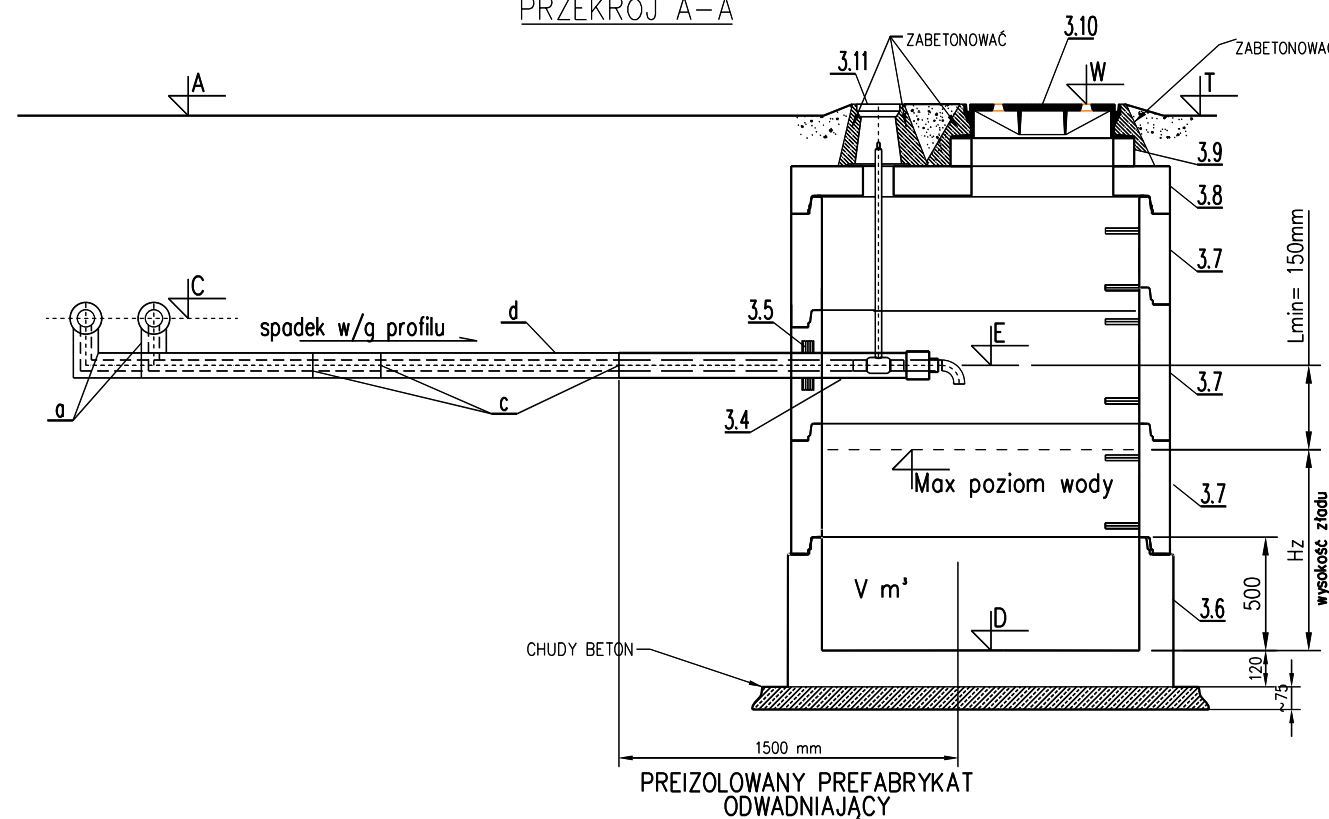


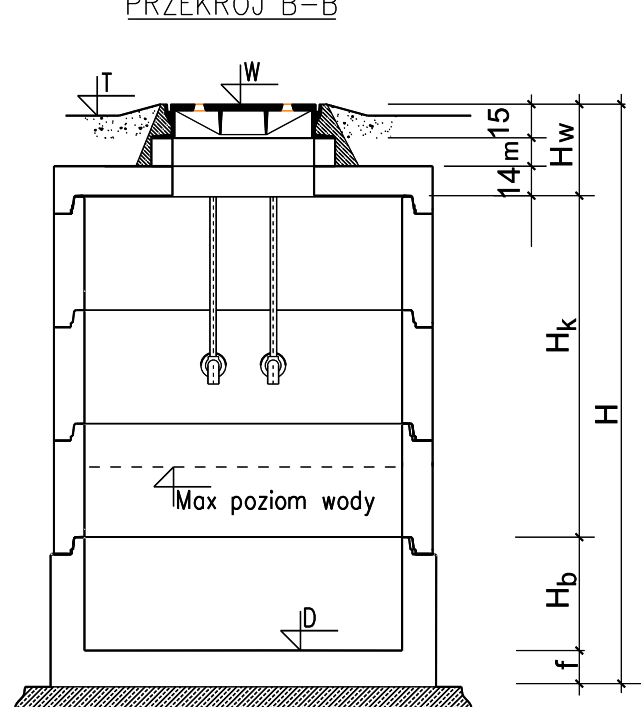
TABELA WYMIARÓW ZMIENNYCH STUDZIENEK

[illegible]

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B







numer studni Sch (X)	średnica ciepłociąg DN (X)	średnica odpowietrzenia /odwodnienia DN (Y)
Sch7	355/500	80/160

3.12	Drabina szfzowa	stała (lub stopnie żelwne)	szt.	1 (8)
3.11	Skrzynka żelwna typu ciężkiego	odmiana "W" Ø180	szt.	2
3.10	Właz żelwny typu ciężkiego	z fabrycznym zabezpieczeniem przed otwarciem	szt.	1
3.9	Pierścien dystansowy	z otworem Ø625 H=40mm H=60mm H=80mm H=100mm	szt.	0 1 1 0
3.8 (3.8a)	Płyta żelbetowa nastudzienna	dla krgów Ø1500 z otworem: 1xØ625	szt.	1
3.7	Kręgi betonowe	Ø1500, H=500 Ø1500, H=250	szt.	4 0
3.6	Krgg żelbetowy denney	Ø1500, H=500	szt.	1
3.5	Pierścien uszczelniający	dla średnicy płaszczka osłonowego rury DN(Y)	szt.	2
3.4	Indywid. preizolowany prefabrykat zawór kulowy ze stali nierdzewnej z przedłużonym trzeniem;prostka zestali nierdzewnej, kolano hamburskie ze stali nierdzewnej, end kapa.	DN (Y)	szt.	2
d	Rura preizolowana	DN (Y)	szt.	-
c	Mufa termokurczliwa	DN (Y)	szt.	-
b	Mufa termokurczliwa	DN (X)	szt.	-
a	Trójnik preizolowany prostopadły	DN (X) - DN (Y)	szt.	-
Lp.	Wyszczególnienie	Charakterystyka	Jedn.	Sch7

UWAGA

- 1) Fundament studni wykonać z betonu B-15
- 2) Ściany studni zaizolować przeciwwilgociowo przez pomalowanie
1x Bitizol R i 2x Bitizol P
- 3) Właz żeliwny (poz. 3.10) z fabrycznym zabezpieczeniem przed kradzieżą
- 4) Elementy preizolowane z poz. a,b,c,d są wydane na schemacie montażowym w ramach ciału głównego

 <p>energoexpert sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A tel. 32 35 136-70, fax. 32 35 138-75 e-mail: biuro@energoexpert.com.pl www.energoexpert.com.pl</p>		 <p>KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.</p> <p>85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schallera 5 tel. (52) 30 45 247, fax (52) 30 45 470 e-mail: sekretariat@kpec.bydgoszcz.pl www.kpec.bydgoszcz.pl</p>	
Tytuł opracowania Opracowanie dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłownictwa G 1, 1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra - Etap VI		Tytuł rysunku Szczegóły odwodnienia studnia schładzającego bezodpływowa	
Projektował mgr inż. Andrzej Brzenek w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych 32780 186493		Sprawdził mgr inż. Janusz Banża specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń; wodostagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr upraw. bud. AGU.4.2ZO/7131/79301	
Podpis 		Podpis 	
		Opracował inż. Rafał Sandecki	Data 02.2018r.
		Podpis	Nr rysunku SC-07.1/E-06 Skala 1:25