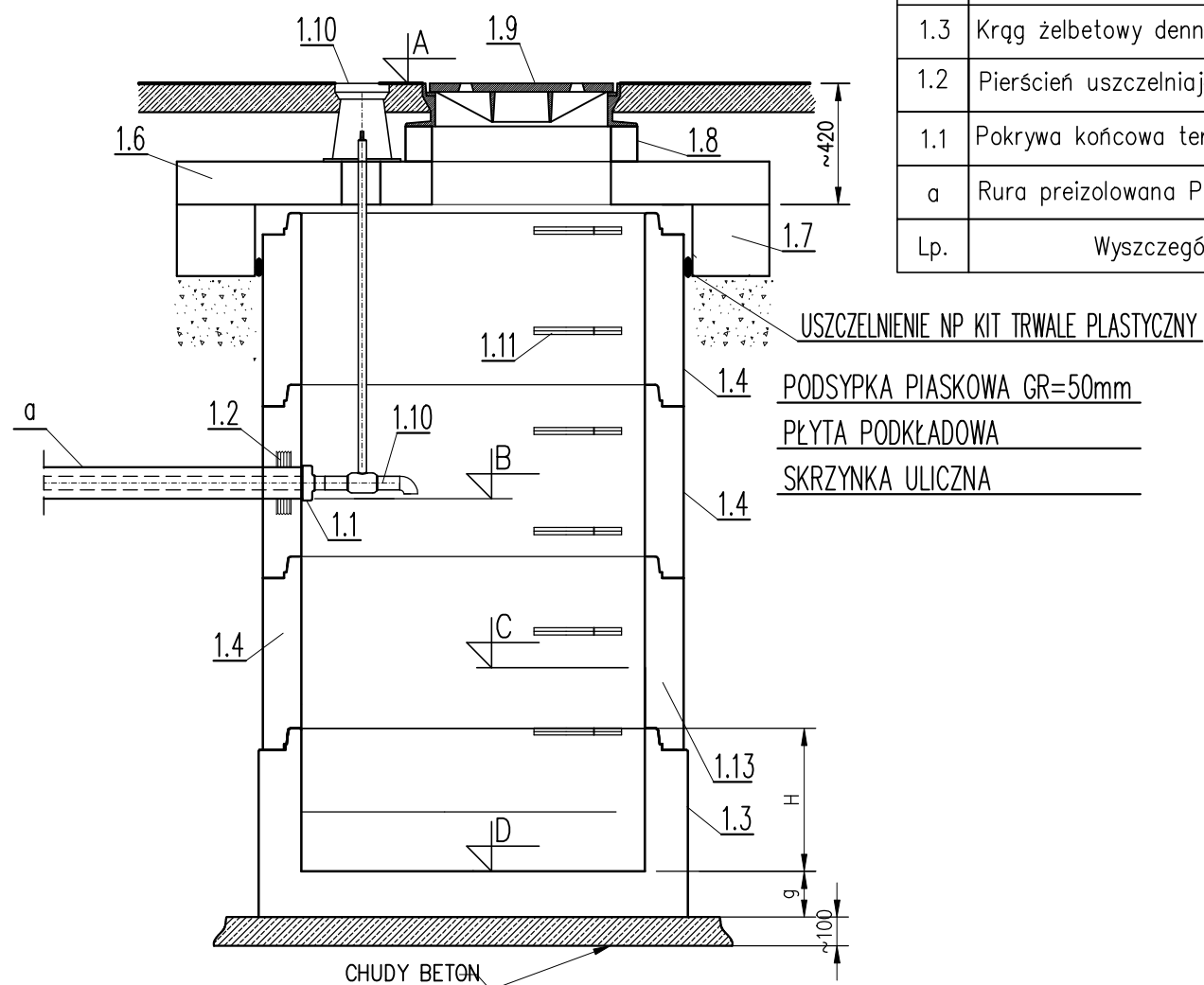


PRZEKRÓJ A-A



numer studni Sch (X)	średnica ciepłociągu DN (X)	średnica odwodnienia DN (Y)	rzędna terenu (A)	rzędna dna rur ciepłych (B)	rzędna dna studni (D)
Sch4 N105A.1	32x2,9/75	200	321,48	320,06	319,1

1.11	Drabina żłazowa	stała (lub stopnie żeliwne)	kpl.	1
1.10	Zawór kulowy spawalny ze stali nierdzewnej PN10+ kolano 90 st. ze stali nierdzewnej wraz ze złączką do węża odwodnieniowego +Skrzynka żeliwna typu ciężkiego +obudowa teleskopowa+złączka stal do spaw/peX +złączka stal do spaw/peX zabezpieczyć antykorozyjnie		DN/szt. kpl.	DN25/2szt.
1.9	Właz żeliwny przejazdowy typu ciężkiego klasy D	z fabrycznym zabezpieczeniem przed otwarciem	szt.	1
1.8	Pierścień dystansowy klasy D	z otworem ϕ 625, wys. dopasować na budowie	szt.	1
1.7	Pierścień odciążający – żelbetowy	dla studni ϕ 1200	szt.	1
1.6	Płyta żelbetowa nastudzienna uwzględniająca montaż pierścieni odciążających	dla kregów ϕ 1200 z otworami: 1x ϕ 625 i 2x ϕ 180	szt.	1
1.4	Kręgi betonowe	ϕ 1200, H=500	szt.	3
1.3	Krąg żelbetowy denny	ϕ 1200, H=430, g=135	szt.	1
1.2	Pierścień uszczelniający	dla średnicy płaszczka osłonowego rury DN(X)	szt.	2
1.1	Pokrywa końcowa termokurczliwa	DN (X)	szt.	2
a	Rura preizolowana PEX	DN (X);	szt.	wg zest.rur
Lp.	Wyszczególnienie	Charakterystyka	jedn.	S4 N105A.1

Numer studni

UWAGA!

Miejsce wejścia rur ciepłowniczych do studni w zależności od lokalizacji studni w terenie. Zgodne z PZT.

Pkt.N117



Sieć ciepła

UWAGA

- 1) Fundament studni wykonać z betonu B-15
- 2) Ściany studni zaizolować przeciwwilgociowo przez pomalowanie
- 3) Właz żeliwny (poz. 1.9) z fabrycznym zabezpieczeniem przed kradzieżą
- 4) Elementy preizolowane są wydane na schemacie montażowym
- 5) Odwodnienie studni odbywać się będzie poprzez odpompowanie wody do najbliższej studni kanalizacyjnej

INVEST-MAP Łukasz Muzyk	
<p>adres: al. Korfańtego 55/33, 40-161 Katowice, tel: 510527123, e-mail: biuro@invest-map.pl NIP: 873-295-90-02, REGON: 120997670</p>	
OBIEKT/ADRES:	MIKOŁÓW, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO, GWARKÓW, PŁK. WŁADYSŁAWA KIELBASY, KOWNACKIEJ, KOWALSKA
INWESTOR:	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O., UL. KOLEJOWA 4, 43-190 MIKOŁÓW
TEMAT PROJEKTU:	„PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W REJONIE ULIC BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO, GWARKÓW, PŁK. W. KIELBASY W MIKOŁOWIE” TOM 2 PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ WYSOKOPARAMETROWEJ
TEMAT RYSUNKU:	SZCZEGÓL ODWODNIENIA SIECI - STUDNIA BEZODPŁYWOWA
Projektant:	mgr inż. P. Muzyk Upr. Nr. MAPI/0310/PWBS/16
Sprawdzający:	mgr inż. S. Czogała-Cybul Upr. Nr. SLK/6690/PBS/16
Opracował:	mgr inż. Dorota Gieroń
DATA:	07.2020
STADIUM:	PW
SKALA:	-
NR RYSUNKU:	IS-III-13A