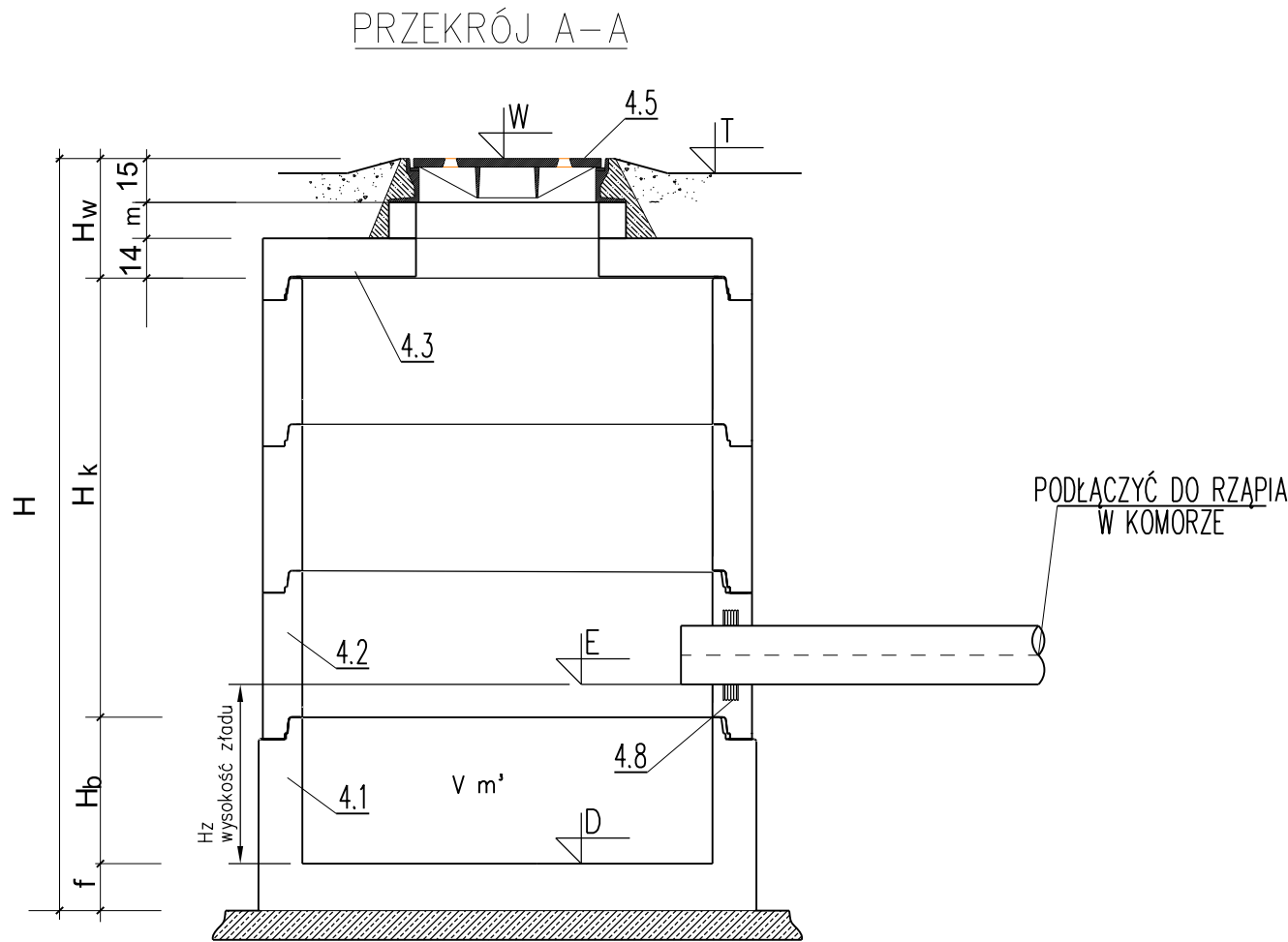
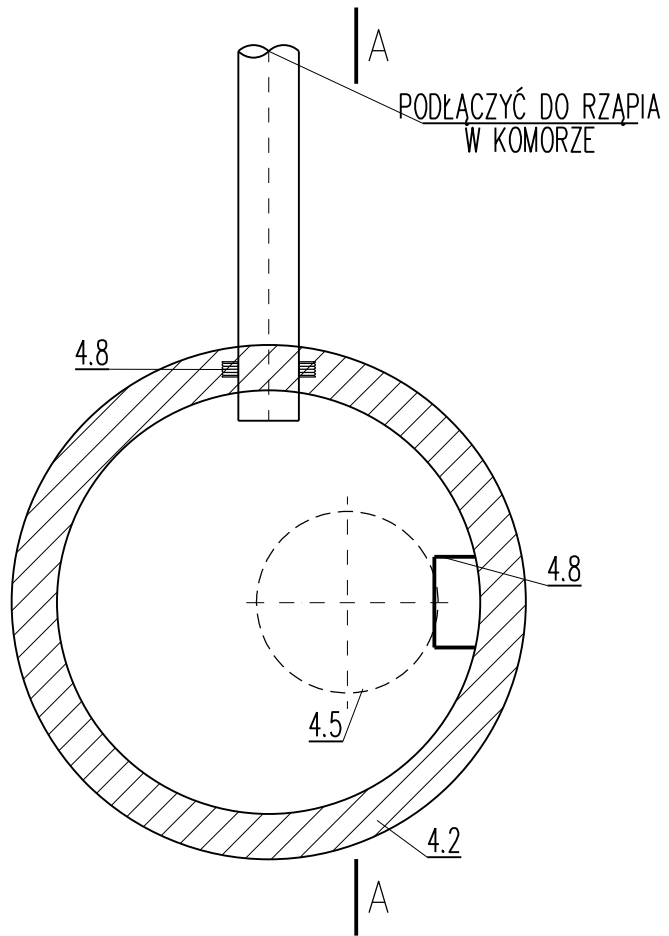


TABELA WYMIARÓW ZMIENNYCH STUDZIENEK BEZODPŁYWOWYCH

TABELA WYMIARÓW ZMIENNYCH STUDZIENEK BEZODPŁYWOWYCH																																																	
OZNACZENIE STUDZIENKI	ŚREDNICA STUDZIENKI [cm]	SZKIC POŁĄCZEŃ	KĄTY ZAŁOMOWE KANAŁU GŁÓWNEGO I DOPŁYWÓW BOCZNYCH					RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE n.p.m.] [m]					WYMIARY CHARAKTERYSTYCZNE		ŚREDNICE I MATERIAŁ PRZEWODU		WYMIARY STUDZIENKI [cm]							ELEMENTY PREFABRYKOWANE [SZT.]																UWAGI									
																	DOLNE WLOTOWE CZĘŚCI STUDZIENEK O WYS. H [cm]							KRĘGI ŻELBETOWE ŚREDNICA φ 120 O WYSOKOŚCI Hk [cm]		KRĘGI ŻELBETOWE ŚREDNICA φ 140 O WYSOKOŚCI Hk [cm]		KRĘGI ŻELBETOWE ŚREDNICA φ 150 O WYSOKOŚCI Hk [cm]		PŁYTA POKRYWOWA DLA KRĘGÓW O ŚREDNICY φ 120	PŁYTA POKRYWOWA DLA KRĘGÓW O ŚREDNICY φ 140	PŁYTA POKRYWOWA DLA KRĘGÓW O ŚREDNICY φ 150	PIERŚCIEŃ ODCIAJĄCY Po	ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE	WŁAZ ŻELIWNY φ 60	PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH Φ													
	DS.			α	β1	β2	χ1	χ2	\sqrt{D}	\sqrt{E}	\sqrt{B}	\sqrt{W}	\sqrt{T}	Hz	v	MAT.	D1	H	H _b	H _k	H _w	m	f	50	110	130	150	25	50	25	50	25	50	0	0	1	6	0	0		1	0	12	1	0	1	150	200	315
Sch6	150	WG PLA NU SYT UAC	-	-	-	-	-	44,28	45,68	-	48,35	48,30	1,25	2,21	żeliwo	150	408,3	50	329	29	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



4.8	Pierścień uszczelniający	dla rury kanalizacyjnej DN150	szt.	2
4.7	Rura kanalizacyjna	Rura żeliwna DN150	mb.	2,5
4.6	Drabina złazowa	stała (lub stopnie żeliwne)	szt.	1(12)
4.5	Właz żeliwny typu ciężkiego	z fabrycznym zabezpieczeniem przed otwarciem	szt.	1
4.4	Pierścień dystansowy	z otworem $\varnothing 625$ H=40mm H=60mm H=80mm H=100mm	szt.	0 0 0 0
4.3	Płyta żelbetowa nastudzienna	dla kręgów $\varnothing 1500$	szt.	1
4.2	Kręgi betonowe	$\varnothing 1500$, H=500 $\varnothing 1500$, H=250	szt.	6 1
4.1	Krąg żelbetowy denny	$\varnothing 1500$, H=500	szt.	1
Lp.	Wyszczególnienie	Charakterystyka	Jedn.	Sch6
			Numer studni	

UWAGA

- Fundament studni wykonać z betonu B-15
- Ściany studni zaizolować przeciwwilgociowo przez pomalowanie 1x Bitizol R i 2x Bitizol P
- Właz żeliwny (poz. 4.5) z fabrycznym zabezpieczeniem przed kradzieżą
- Elementy preizolowane z poz. a,b,c,d są wydane na schemacie montażowym w ramach ciągu głównego

<div><div></div><div>energoexpert sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75 e-mail: biuro@energoexpert.com.pl www.energoexpert.com.pl</div></div>				<div><div></div><div>KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLENEJ SP. Z O.O. 85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Szulca 5 tel. (52) 30 45 247, fax (52) 30 45 470 e-mail: sekretariat@kpec.bydgoszcz.pl www.kpec.bydgoszcz.pl</div></div>			
Tytuł opracowania Opracowanie dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszcz z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra - Etap VI				Tytuł rysunku Szczegół odwodnienia studnia schładzająca bezodpływowa			
Projektował mgr inż. Andrzej Brzenk 327/80 i 864/93		Sprawdził mgr inż. Janusz Bania AG.11.4/ZO/7131/793/01		Opracował mgr inż. Rafał Sandeck		Data 02.2018r.	
Podpis 		Podpis 		Podpis		Nr rysunku SC-07.2/E-06	
						Skala 1:25	