



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI						
Nr pozycji	Nazwa części/Producent	Ilość	Ciśnienie (bar)	Temp. (°C)	Materiał	Norma wyrobu
1	Studnia betonowa DN1200/Prefabet	1	-	-	Żelbet C40/50	PN-EN 1917
2	Przejście szczelne dla PVC200/Prefabet	1	PN2,5	-	PP	PN-EN 13476-3
3	Przejście szczelne dla PE160/Prefabet	1	PN2,5	-	PP	PN-EN 13476-3
4	Kineta z betonu/Prefabet	1	-	-	Beton C35/45	PN-EN 206+A1:2016-12
5	Chudy beton	1	-	-	Beton C8/10	PN-EN 206+A1:2016-12
6	Płyta żelbetowa pokrywowa/ Prefabet	1	-	-	Żelbet C40/50	PN-EN 1917
7	Właz żeliwny ø600 D400/KZO	1	-	-	Żeliwo	PN-EN124-2:2015-07
8	Kosłka betonowa na 20 cm podbudowie z chudego bet [m²]	1,7	-	-	Beton C 20/25	PN-EN 1338
9	Rura PVC-U 200mm lit. kl. N/ Wavin	1	-	-	PVC-U	PN-EN 1401-1:2009
10	Rurociąg PEHD100 RCMAxioproduct 160 PN10/Radpol	1	PN10	-	PE100 RC	PN-EN 12201-2+A1-2013-12

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12

Investor: CCGT Grudziądz sp. z o.o. ul. Dworcowa 47 86-300 Grudziądz

Przeznaczenie: „Budowa nowego źródła wytwórczego energii, zasilanego paliwem gazowym o mocy elektrycznej do 1200 MWe wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanego w Grudziądzu

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej

Treść rysunku: Studnia rozprężna

Stadium: Dokumentacja wykonawcza

Projektant: inż. Piotr Szeffler

Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelezyk

Nr rysunku: 6

Skala: 1:20

Data rewizji: 10.01.2023r

Nr rewizji: 1