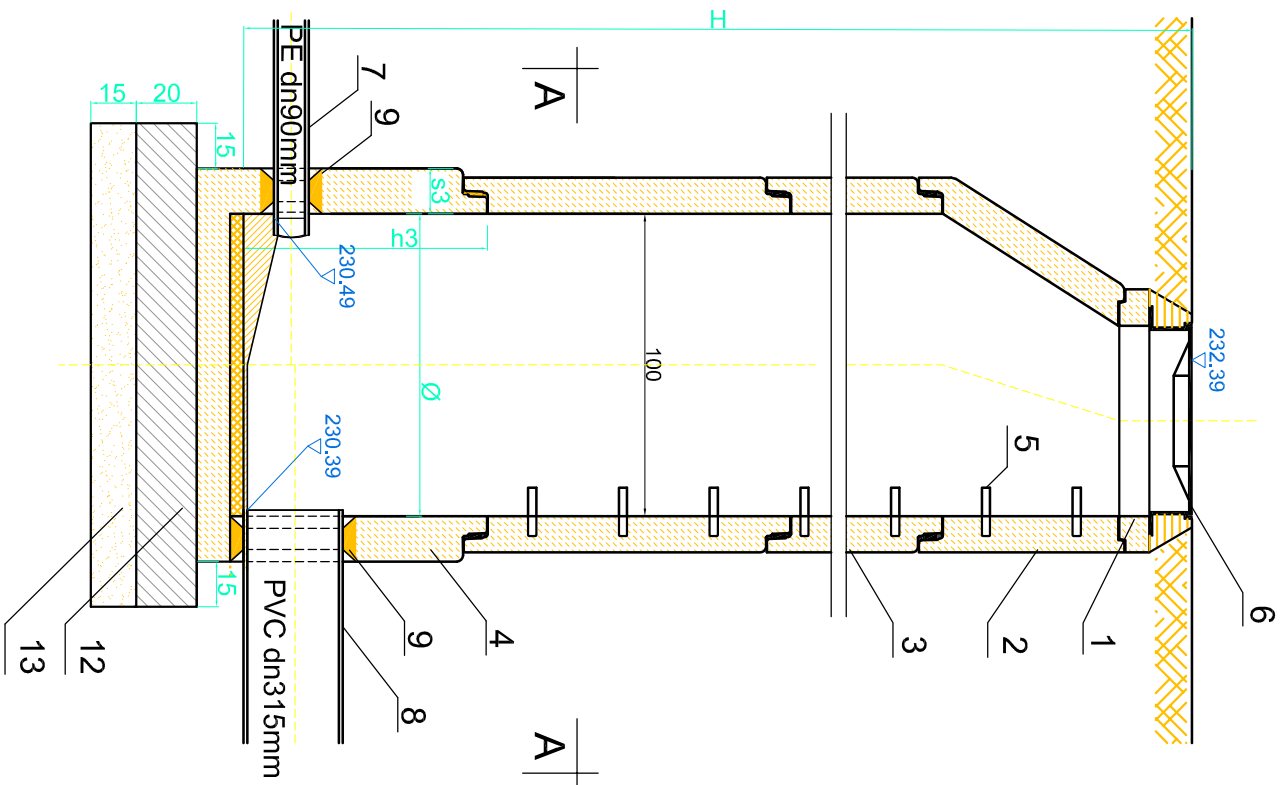
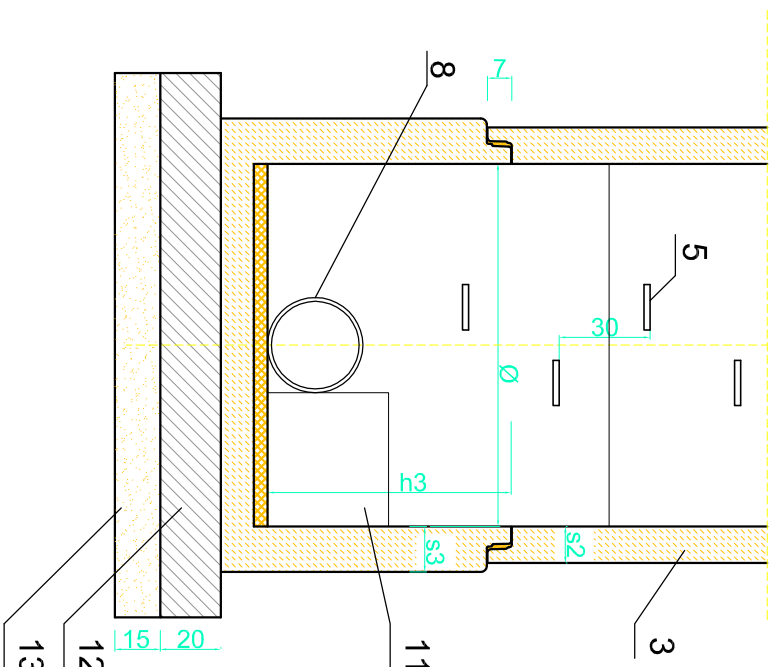


PRZEKRÓJ TYPOWY

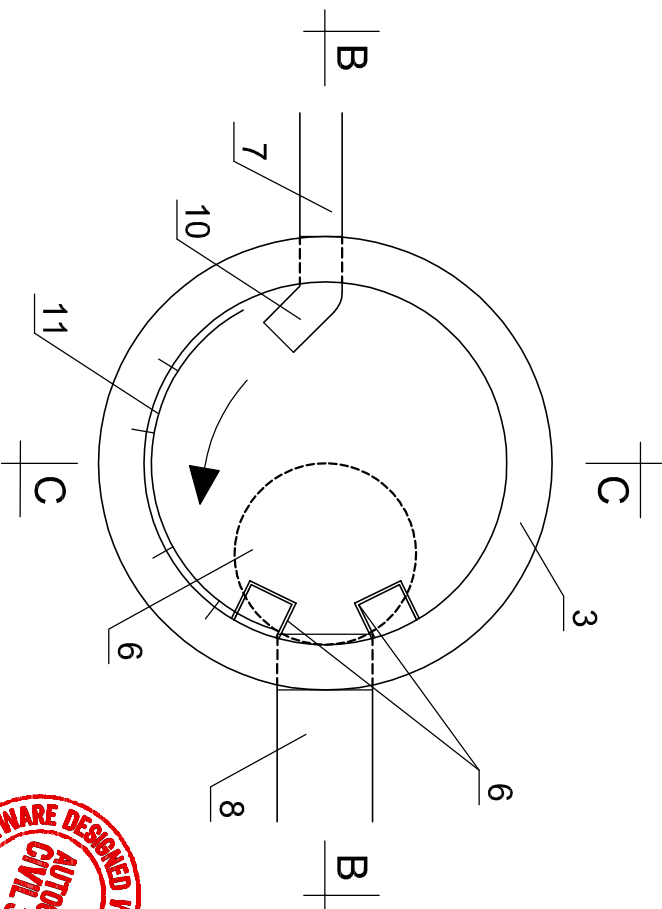
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI :

- ŚREDNICE STUDIŃ "Ø" I GŁĘBOKOŚĆ "H" PODANO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH
- KRĘGI BETONOWE Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY C35/45 ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ
- ELEMENTY BETONOWE STUDIŃ WYKONAĆ NA ZAPRAWIE ELASTYCZNEJ
- ELEMENTY BETONOWE ZAGRUNTOWAĆ ABIZOLEM I 2x LEPIKIEM NA GORĄCO
- ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
- W PRZYPADKU RUR KANALIZACYJNYCH: - PVC, PE USZCZELNIENIE WYKONAĆ Z SYSTEMOWYCH TULEI I ELASTYCZNYCH OCHRONNYCH PRZEJŚĆ SZCZELNYCH PRODUCENTA RUR
- WYMIARY W CENTYMETRACH
- WŁĄZ DO STUDIŃ POSIADA ZATRZASKI, ZAWIAS ORAZ USZCZELKĘ;
- STOPNIE ZŁĄCZOWE ŻELIWNE, POWLEKANE TWORZYWEM SZTUCZNYM
- STUDIUM NALEŻY POSADAWIAĆ NA GRUNCIE NOŚNYM
- NA TERENACH ZIELONYCH WŁĄZ NALEŻY WYNIĘŚĆ CO NAJMNIEJ 8 CM NAD POWIERZCHNIĘ TERENU

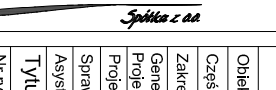
Lp.	ELEMENT	Nr normy, katalog
1	PIERŚCIEN WYRÓWNIUJĄCY	Prefabrykat
2	ZWĘŻKA (KONUS)	Prefabrykat
3	KRĄG BETONOWY	Prefabrykat
4	PODSTAWA STUDNI	Prefabrykat
5	STOPIEŃ ŻELIWNY POWLEKANY	PN-EN 13101
6	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN-EN 124
Lp.	ELEMENT	
7	RURA PE dn90mm	
8	RURA PVC dn315mm	
9	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR dn90mm I dn315mm	
10	ŁUK SEGMENTOWY 45° PE dn90mm	
11	BLACHA STALOWA 400x250x5mm PRZYSZAWIANA DO PRĘTÓW ZAKOTWIONYCH W ŚCIĄNIE	
12	ŁAWA Z BETONU C12/15 gr. 20cm	
13	ŁAWA ŻWIROWA gr. 15cm	

ELEMENT	symbol	studnia wymiarły w cm
Pięścięń wyrównujący	h1	6,0, 8,0, 10,0 lub 14,0
Zwężka (konus)	s1	12,0; 13,5
	s2	12,0; 13,5
Kreg	h2	25,0, 50,0 lub 100,0
	s3	15,0
Podstawa studni		

Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Wloty i wyloty do studni wykonać zgodnie z sytuacją

Z uwagi na panujące warunki gruntowo-wodne oraz sąsiedztwo rzeki Soly studnie należy wykonać z odsadzką przeciwwyporową zgodną z rozwiązaniem typowym producenta



Spółka z o.o.

Temat:	Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Walowej i Cichej w miejscowości Oświęcim			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu 32-603 Oświęcim, ul. Ostatni Etap 6			
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna ul. Krótkiej, Walowej i Cichej w mieście Oświęcim			
Część :	Projekt Budowlano-Wykonawczy			
Zakres:	Kanalizacja sanitarna	Nr uprawnień:	Podpis:	
Generalny Projektant:	mgr inż. Grzegorz Piecha	SK-100-PROJ-006		
Projektant:	mgr inż. Piotr Gałda	Specjalność: ogólna		
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Wojcik	MA-006-PROJ-017		
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Wojcik	Specjalność: instalacja		
Asystent:	mgr inż. Anna Horodjko	MA-006-PROJ-018		
Asystent:		Specjalność: instalacja		
Tytuł:	Przekrój typowy			
Nr rys.: 4.4	Skala rys.: 1:25	Data: 15 czerwiec 2021r.	Nr proj.: PBW-DA891119-AS	

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAL PROJEKTOWI I

tel. kom. +48 606 300 113

DZIAL PROJEKTOWI II

tel. kom. +48 694 433 643