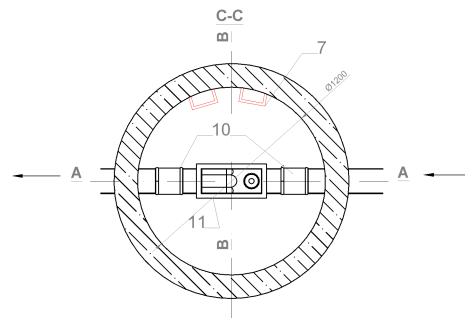


Studnia wraz z korytem pomiarowym
Ø160

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
L.p.	Nazwa elementu
1	Przetwornik przepływomierza
2	Szafka instalacyjna
3	Postument na szafkę instalacyjną
4	Właz żeliwny DN600
5	Pokrywa betonowa z otworem pod właz DN600
6	Studnia betonowa DN1200
7	Stopnie żelazowe
8	Czujnik ultradźwiękowy przepływomierza
9	Uchwyt czujnika ultradźwiękowego
10	Nasuwka PCV DN160
11	Koryto pomiarowe Ø160
12	Przejście szczelne PP DN160
13	Kabel łączący czujnik z przetwornikiem
14	Beton C12/15
15	Podpory koryta pomiarowego
16	Panel fotowoltaiczny z wysięgnikiem



msinstal

Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19 40-026 Katowice			Data: MARZEC 2025r.		
Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA SYSTEMU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z OBIEKTÓW STACJI REGENERACJI WĘGLA AKTYWNEGO WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ			Branża/Faza: SANITARNA/PT		
			MS Instal Marcin Szveda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Szveda	SLK/0813/PWOS/05		Schemat studni pomiarowej	
Opracował:	mgr inż. Szymon Krakowczyk	-		Skala:	Nr rysunku:
				-	4
					Nr strony: