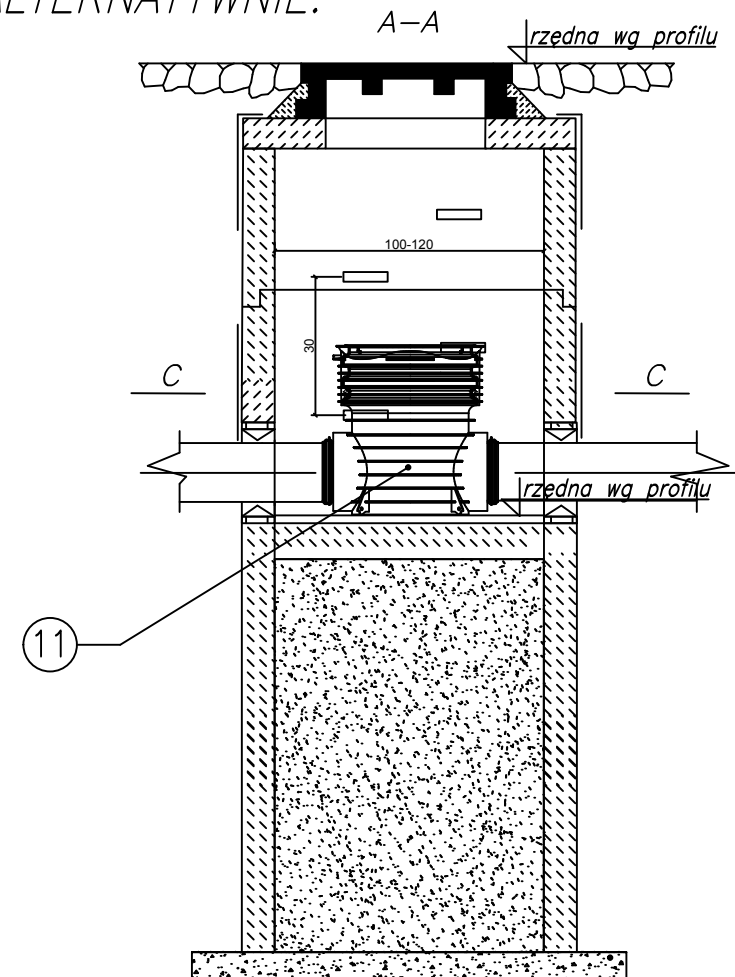


LEGENDA:

1. Izolacja 2 x Abizol
2. Tuleja przejścia szczelnego
3. Właz żeliwny typu ciężkiego
4. Żelbetowa płyta nastudzienna
5. Kręgi studzienne $\varnothing 1,0-1,2$ m
6. Żeliwne stopnie zjazdowe
7. Projektowany przewód
8. Beton B-15
9. Wypełnienie żwirem
10. Podsypka z piasku
11. Kina studzienki kanalizacyjnej $\varnothing 425$ mm

ALTERNATYWNIE:



ADAPTACJA ISTN. ZBIORNIKA
– SZAMBA NA STUDNIĘ

NAZWA: BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. TOMASZÓW MAZ ETAP IA i IB ZGW-K				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Kaczmarek		BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ADAPTACJI ISTN. SZAMBA NA STUDNIĘ				
NR RYSUNKU RP-IS-3				SKALA: B/S