



1. wysokość zabudowy zaworów odpowietrzających ustalić tak by była możliwość ich obsługi z poziomu terenu wokół włazu
2. do króćców odpowietrzających przyspawć kolanka i odcinek rury skierowane tak by zapewnić obsłudze bezpieczeństwo przy pracy

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA STUDZIENEK SZO

POZ.	MATERIAŁ
1	Płyta żelbetowa pokrywowa Ø1000/800 z otworem Ø600
2	Ława żelbetowa o wymiarach 1300x400x80mm
3	Blotki betonowe o wymiarach 380x240x120mm- beton kl. C20/25
4	Właz kanałowy żeliwny z zamknięciem Ø600 kl. D400
5	Krąg beton. DN800 z klamrami, Dz1000, H=400-600; beton C30/37

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat Przyłącza sieci ciepłej do budynku przy H. Jordana 78 w Zabrze - Helence	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	Rysunek Studzienka SZO do obsługi armatury preizolowanej	Nr Rys. 7
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	12.2022	<i>Jan PawnuK</i>		
Inwestor Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej				Adres obiektu Zabrze - ul. Łapkowskiego - Jordana 78	Skala