



Specyfikacja elementów występujących w studzience

L.p.	Nazwa	ilość
1a	Zawór odcinający preizolowany wg specyfikacji el. preizolowanych	2 szt.
1b	Złącze termokurczliwe - mufa wg specyfikacji el. preizolowanych	4 szt.
2	Krąg betonowy Ø1000/500	1 szt.
3	Płyta przykrywowa centryczna Ø1000/Ø600 h=200mm	1 szt.
4	Żeliwny właz kanałowy typu ciężkiego Ø600 z pokrywą przykręcaną wypełnioną betonem	1 szt.
5	Cegła ceramiczna pełna klasy 10MPa	160 szt.
6	Ława fundamentowa wylewana pod ścianki dla studzienki o wym. 1150x250x150mm	2 szt.

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdanca 51. 2 www.isan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 isan@isan.lodz.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami		Nr rysunku: 25	
Przedmiot rysunku: Studzienka ST-1 z zaworami odcinającymi		Branża: instalacyjna Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko Projektant mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		Nr uprawnień LOD/0563/POOS/06	
Współpraca techn. Andrzej Kuźniak		Podpis	
Współpraca mgr inż. Piotr Harasimczuk			
Sprawdzający			
Data: 04.2021		Skala: 1 : 25	