



Lp.	Materiał	szt.
1	Właz żeliwny typ D400 $\phi 800$	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm $\phi 1200\text{mm}$	1
3	Krąg betonowy h=500mm $\phi 1200\text{mm}$	1
4	Bloczki betonowe M6 38x24x12cm	24

Przedbrzykowane elementy betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150, spełniające wymagania normy PN-B-10729 i PN-EN 1917

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A	SKALA:	1:25
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z tur preizolowanych do budynków zlokalizowanych przy ul. Lenartowicza 27, Reymonta 14 oraz Poludniowej 27	NR RYSUNKU:	12
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODPOWIETRZAJĄCYCH - S3		
IMIĘ I NAZWISKO:	MIEJSCOWOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ FVBS/14	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziński		04.2020