



Lp.	Materiał	szt.
1	Właz żeliwny typ D400 Ø800	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm Ø1200mm	1
3	Kręgi betonowy h=500mm Ø1200mm	1
4	Bloczki betonowe M6 38x24x12cm	24

Przebadrykowane 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 Południowej 27	NR RYSUNKU:	13
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODC. Z ODWODNIENIEM - S4	IMIĘ I NAZWISKO:	
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	NR UPRAWNIENIENI:	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	DATA:	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	PODPIS:	
		LOD/2339/ P.WBS/14	04.2020
		MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
			04.2020