



Lp.	Materiał	szt.
1	Właz żeliczny typ D400 ø800	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200 mm ø1000 mm	1
3	Krąg betonowy h=1000 mm ø1000 mm	1
4	Bloczki betonowe M6 38x24x12 cm	18

Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetonowe 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	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preiz. do budynków przy ulicy Al. Konstytucji 3 Maja 2, Mila 2, Kilińskiego 3, plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP I	NR RYSUNKU:	6
INWESTYCJI:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH		
TREŚĆ RYSUNKU:	ODC. Z ODPOWIETRZENIEM - S1		
IMIE I NAZWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziniński		04.2020