



Lp.	Materiał	szt.
1	Właz żeliwny typ D400 Ø800	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm Ø1000 mm	1
3	Krąg betonowy h=500 mm Ø1000 mm	1
4	Krąg betonowy h=250 mm Ø1000 mm	1
5	Błoczeki betonowe M6 38x24x12cm	24

Przebadane 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 preizolowanych do budynków przy ulicy Al. Konstytucji 3 Maja 2, Miła 2, Kilińskiego 3, plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP I	NR RYSUNKU:	7
INWESTYCJA:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH		
TREŚĆ RYSUNKU:	ODC. Z ODWODNIENIEM - S3		
IMIE I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	DATA:	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski		04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski		04.2020