



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

Lp.	Materiał	szt.
1	Właz żelazny typ D400 Ø800	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200 mm Ø1000 mm	1
3	Krąg betonowy h=250 mm Ø1000 mm	1
4	Bloczki betonowe M6 38x24x12 cm	24

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 rur preiz. do budynków przy ulicy Al. Konstytucji 3 Maja 2, Młła 2, Kilińskiego 3, plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP II	NR RYSUNKU:	9
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODC. Z ODPOWIETRZENIEM - S7	IMIE I NAZWISKO:	
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	NR UPRAWNIENI:	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	DATA:	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	PODSIŁ:	
		LOD/2339/ PWBS/14	04.2020
		MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
			04.2020