



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 żeliwny typ D400 Ø600	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm Ø1000mm	1
3	Krąg betonowy h=750mm Ø1000mm	1
4	Bloczki betonowe M6 38x24x12cm	12

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preiz. do budynku użyteczności publicznej przy ul. Stary Rynek 2 w Pabianicach		SKALA: ----
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODWADNIAJĄCYCH -S4		NR RYSUNKU: 6
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	08.2015
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2015
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	08.2015
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	08.2015
			PODPIS: