



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

L.p.	Materiał	szt.
1	Właz żeliwny typ D400 Ø600	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm Ø1000mm	1
3	Krąg betonowy h=250mm Ø1000mm	1
4	Bločky betonowe M6 38x24x12cm	32

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Jana Pawła II od punktu stałego Ps 1 do komory K-17B wraz z przyłączami oraz sieci ciepłowniczej na terenie kotłowni Piaski przy ul. Cmentarnej 5 w Pabianicach		SKALA: 1:25
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODPOWIETRZAJĄCYCH - S1		NR RYSUNKU: <b>11</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/O7	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2017
			PODPIS: