



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=500mm Ø1000mm	1
4	Bloczki betonowe M6 38x24x12cm	18

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych od istniejących rurociągów 2x219,1/315 mm do załamania Z24 na terenie zakładów "ADAMED" w Pabianicach		SKALA: 1:25
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODCINAJĄCYCH Z ODWODNIENIEM - S3		NR RYSUNKU: 14
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	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: