



L.P.	ELEMENT
1	Studnia wodomierzowa z kręgów betonowych DN 1200
2	Uszczelnienie ciśnieniowe 0,25 MPa
3	Zawór skośny odcinający DN 40, PN 10
4	Filtr siatkowy, mosiężny 500µ DN 40, PN 16
5	Zawór skośny odcinający ze spustem DN 40, PN 10
6	Zawór antyskażeniowy klasy EA DN 40
7	Konsola montażowa do wodomierza DN 40
8	Wodomierz DN 40, Q _{nom} =10m³/h
9	Rura PE HD SDR 11 40x4,6
10	Rura stalowa ocynkowana DN 40 (48,3x3,6)
11	Krąg bet. C35/45 DN 1200 z dnem
12	Krąg bet. C35/45 DN 1200
13	Płyta pokrywowa bet. C35/45 z otworem 1500/600
14	Właz żel. typu ciężkiego D400 o średnicy 600
15	Drabina szalowa stalowa ocynkowana

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL.GÓRNA 19b TEL. 536 865 360			
TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNIE SULECZYNO DZIAŁKA NR 305/3 OBRĘB SULECZYNO, GMINA SULECZYNO			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagaja	POM/0026/PBS17		1:20
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	DATA:
mgr inż. Marcin Pater	POM/0292/PBS/15		sierpień 2022
BRANŻA:	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU:	STUDNIA WODOMIERZOWA - SW		
			Rys. Nr 42