



#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiałów		Wymiar
1.	Krąg denny, h=800 mm		DN1200
2.	Krąg, h=500 mm		DN1200
3.	Krąg, h=250 mm		DN1200
4.	Płyta pokrywowa, h=210 mm		DN1200
5.	Właz kanałowy, h=140mm		DN600
6.	Dystans, h=100 mm		DN600
7.	Podsypka piaskowa, h=150 mm		-
8.	Bitizol 2R + 2P		-
9.	Przejście szczelne typu A2		DN 150
10.	Stopnie żłazowe		-

Inwestor Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		Stadium PAB		
Jednostka projektowa  Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:20	Data oprac. Kwiecień 2024r.	
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda			
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia			
Nazwa rysunku	Studzienka neutralizacyjna chloru Ø1200			
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 15	
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PWOS/20			