


10	Przejście szczelne dla rur $\varnothing 63\text{mm}$ PE100	2
9	Podpora stalowa z kotwami mocującymi	3
8	Kotnierz "ślepy" żel X50 mm	1
7	Czyszczak rewizyjny z odejściem hydrantowym Dn 50 mm	1
6	Zosowa nożowa Dn 50 mm	2
5	Tuleja kotnierzowa PE z kotnierzem $\varnothing 63/50$ mm	2
4	Krata pomostowa 60cm x 40 cm w ramie z kątownika, st. oc.	1
3	Stopnie złazowe ze stali kwasoodpornej	-
2	Właz żeliwny klasy D, $\varnothing 60\text{cm}$, z zamkiem ocieplony	1
1	Studzienka DN=1.20m z prefabrykatów żelbetowych C40/45	1
L.p.	Nazwa	szt.

Betonowe elementy studzienki zaizolować bitizolem 2xR+P
Uwaga: niezbędne kształtki przejściowe dobrać na budowie

<div>PUH</div> <div>Adam Kochmaniewicz ul. Niepodległości 12 48-250 Głogówek</div>		Nazwa i adres obiektu budowlanego : Program Funkcjonalno Użytkowy pn. "Rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Prudnik - rejon ulic: St. Maczka, gen. Andersa, S. Frankla, Zielna i Skowrońskiego"							
Przedmiot rysunku: STUDNIA CZYSZCZAKOWA - schemat wyposażenia	Skala: 1:20	województwo		OPOLSKIE		branża		SANITARNA	
						mgr inż. Adam Kochmaniewicz			
				Specjalność nr uprawnień		sieci wod-kan		09L/1351/PBS/17	
		Studium dokumentacji:		Sprawdził:					
		PFU		Specjalność nr uprawnień		sieci wod-kan			
Rok opracowania: 10.04. 2024				Numer rysunku:		10			