
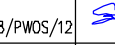
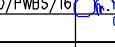


TABELA		
10	3	komin z rury DN800
9	6	właz żeliwny
8	6	płyta żelbetowa przykrywająca
7	6	pierścień żelbetowy odciążający
6	3	drabinka żłazowa
5	4	spinka z rury DN355 SDR17
4	1	króciec wylotowy DN315 SDR26
3	1	króciec wlotowy DN600 SN8
2	3	komin z rury DN1200
1	3	Zbiornik DN 3600 SN8 zg. z PN-EN-ISO 9969
poz.	ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiar itp.

Uwagi:
Rzeczywiste rzędne i długości dla poszczególnych włazów i kominów należy ustalić na podstawie inwentaryzacji w terenie przed rozpoczęciem prac.
Rozwiązania szczegółowe wg Producenta.

 <p>PRIMECH Szymon Kito tel: 506-340-000 www.primech.pl</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWOS/16	
	Lokalizacja:	PRUDNIK: ULICA KOLEJOWA: DZ. AKS: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236		
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK</p> <p>Data: październik 2022 r.</p>	Nazwa projektu/obiekt:		PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU	
	Nazwa rysunku:		PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY	
	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	S-05
	Skala:	-	Nr egz.:	-
<p>Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przewidzianym umową, nie zwalnia z obowiązku sporządzenia dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMECH Szymon Kito</p>				