



POZ.	NAZWA	LIŚĆ
1	Pojęcie PE z armaturą kolektorową żelazną poprzez tuleję kolektorową DN80 i kolektor żelazny DN80	2 szt.
2	Króciec kolektorowy FF żelazny DN80 L=400mm	2 szt.
3	Przejście szczelne typu łączuchowego	2 szt.
4	Zasuwka E2 - DN80	3 szt.
5	Krzatka dwukolektorowa FFR żelazna DN80/DN50 L=200mm	2 szt.
6	Króciec kolektorowy FF żelazny DN50 L=200mm	2 szt.
7	Wodomierz sprzężony DN 50	1 szt.
8	Filtr siatkowy DN80	1 szt.
9	Zawór antyskażeniowy typ BA DN80	1 szt.
10	Rura przewodowa wodociągowa PE100 SDR17 DN90x5,4mm	-
11	Blok podporowy z betonu 30x25x50cm	-

1. Wymiary podano w mm.
2. Komorę należy wykonać jako szczelną.
3. Jeżeli podczas eksploatacji będą występować przesiąki wód gruntowych do wnętrza komory to należy ją dodatkowo uszczelić od wnętrza i zamontować pompę ręczną skrzydełkową do odpompowywania wody.
4. Wszystkie przejścia rur przez ściany komory należy wykonać za pomocą przejść łączuchowych.
5. Zaleca się zamontowanie w komorze stopni zjazdowych żelaznych umożliwiających łatwe zejście na dno komory.
6. Strop komory od wewnątrz ocieplić styropianem o grubości 10 cm.

UWAGA:

W przypadku wykonania przyłącza o mniejszym przykryciu niż 1,60m konieczne jest ocieplenie przewodu (np. łupkami poliuretanowymi) i zabezpieczenie przed zawilgoceniem oraz uszkodzeniem mechanicznym izolacji.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		data 11.2019 r.	
INWESTOR: Gmina Strzelceczki, Rynek 4, 47-364 Strzelceczki		skala 1:25	
LOKALIZACJA: działka nr ewidencyjny 709/5, obręb 0005 Łowkowiec		stadium PB	
OBIEKT: PSZOK		branża S	
TEMAT RYSUNKU: KOMORA WODOMIERZOWA		rys.nr S-05	
projektował: mgr inż. Marek Wzdelek nr uprawnień KZT1 i RPWOS010 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		sprawdził: mgr inż. Grzegorz Szalik nr uprawnień KZD09P000010 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajjła		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	