



POZ.	NAZWA	LIŚĆ
1	Podłączenie PE z armaturą kolanierową żeliwną poprzez bliżej kolanierową DN90 i kolanier żeliwny DN80	2 szt.
2	Króciec kolanierowy FF żeliwny DN80 L=400mm	2 szt.
3	Przejście szczelne typu łańcuchowego	2 szt.
4	Zasuwa E2 - DN80	3 szt.
5	Krzatka dwukolanierowa FFR żeliwna DN80/DN50 L=200mm	2 szt.
6	Króciec kolanierowy FF żeliwny DN50 L=200mm	2 szt.
7	Wodomierz sprężony DN 50	1 szt.
8	Filtr siatkowy DN80	1 szt.
9	Zawór antybakteryjny typ BA DN80	1 szt.
10	Rura przewodowa wodociągowa PE 100 SDR 17 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 łańcuchowych.
5. Zaleca się zamontowanie w komorze słopni złączowych żeliwnych 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-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH			
INWESTOR:	Gmina Strzelceżki, Rynek 4, 47-364 Strzelceżki		
LOKALIZACJA:	dzielnica nr ewidencyjny 709/5, obsep 0005 Łowkowiec	data	31.12.2019 r.
OBIEKT:	PSZOK	skala	1:25
TEMAT RYSUNKU:	KOMORA WODOMIERSZOWA	stanium	PW
projektował:	mgr inż. Marek Wziątek nr upraw. KZ71117WP/05/09 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Szałk nr upraw. KZ6649P/05/09 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	mgr inż. Wojciech Cwajjra	branża	S
		rys.nr	S-05