



Uwaga!

1. Długość proj. przyłącza wodociągowego Dn40mm (poz.12) dostosować do warunków rzeczywistych
2. Lokację zestawu wodomierzowego dostosować do warunków rzeczywistych.

15	Wodomierz 3/4 "
14	Rura Dn25mm PE100 SDR17
13	Łącznik redukcyjny Dn40/25mm
12	Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 Dn40mm
11	Złączka z gwintem zewnętrznym, 3/4"
10	Zawór antyskażeniowy EA, gwintowany, 3/4"
9	Konsola wodomierzowa 3/4"
8	Zawór grzybkowy 3/4"
7	Zasłepka końcowa Dn50mm
6	Trójnik redukcyjny Dn50/40mm
5	Zawór redukcyjny ciśnienia 2"
4	Złączka gwintowana 2"
3	Zawór grzybkowy 2"
2	Złączka z gwintem zewnętrznym 2"
1	Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 Dn50mm
Lp.	Nazwa elementu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KOLEKTOR SERWIS Sp. J.
ul. A.Kmicińska 69, 64-100 Leszno
tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl



ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:

Urząd Gminy
Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz



INWESTYCJA

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI W ROZTOKA

TYTUŁ OPRACOWANIA		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I WODOCIĄGU W UL. KOLEJOWEJ W ROZTOCE		SCHEMAT ZESTAWÓW WODOMIERZOWY – BUD. WIELORODZINNE			
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła		07.2022	IS	PB
					XXVI