



L.p.	Wyszczególnienie
1	Adapter pod właz
2	Stożek odciszający
3	Uszczelka elastomerowa zgodna z PN-EN 681-1:2002; odporność chemiczna zgodna z ISO/TR7620
4	Rura teleskopowa z PVC-U DN/OD 425 mm ze ścianką litą o wysokiej trwałości, z wprasowanym włazem żeliwnym okrągłym klasy D400 wg PN - EN 124:2000
5	Rura trzonowa karbowana jednowarstwowa z PP DN/ID 425 mm SN4 zgodna z PN-EN 14982:2007
6	Uszczelka elastomerowa zgodna z PN-EN 681-1:2002; odporność chemiczna zgodna z ISO/TR7620
7	Kineta z PP - zbiorcza
8	Podsypka piaskowa gr. 20 cm stabilizowana cementem 1:4

Jednostka Projektowa: NPI-PROJEKT Łukasz Formela ul. Strażacka 41, 84-239 Bolszewo	
Tytuł Projektu Budowlanego: Budowa dwóch sieci wodociągowych oraz sieci kanalizacji sanitarnej	
Adres obiektów budowlanych: dz. nr 2/3 - arkusz 25; dz. nr: 40/2, 42/9, 42/6, 43/5, 43/4, 46/4, 45/5, 49/7, 50/7, 53/1, 67, 52, 55/8, 55/6, 56/8, 63/2, 65/7 - arkusz 23; dz. nr 48/14, 48/4, 47/2, 46/4, 45/4, 44/4 - arkusz 22 ul. Herrmanna, Ks. Kossak - Główniczewskiego w m. Jastarnia	
Rysunek: Schemat studni kanalizacji sanitarnej DN425	Rys. nr 6
Inwestor: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.	Data: czerwiec 2017
Projektował: mgr inż. Łukasz Formela upr. nr POM/0026/POOS/09	Podpis
Sprawdził: mgr inż. Piotr Wojciechowski upr. nr POM/0051/POOS/09	Podpis