

II. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

1. Rury Wavin PVC-U SDR 34 SN8 DN/OD200x5,9mm	ułożona w wykopie	158,5	mb
2. Rurociąg tłoczny SDR17 PE100 DN/OD75x4,5mm		162,0	mb
3. Trójnik SDR17 PE100 DN/OD75/75/75mm		1	szt.
4. Studzienka DN/ID1200mm		6	szt.
Właz żeliwny typu ciężkiego D400 z zamknięciem zawiasowym lub zatrzaskowym		6	szt.
Płyta pokrywowa żelbetowa B45 f 1470 / 600		6	szt.
Pierścień dystansowy f 80mm		4	szt.
Pierścień dystansowy f 100mm		2	szt.
Kręgi betonowe f1000 / 500 ze stopniami		16	szt.
Kręgi betonowe f1000 / 250 ze stopniami		4	szt.
Studnia denną żelbetowa z wyprofilowaną kinetą DN/ID1200mm ze stopniami żłazowymi		6	szt.
Płyta żelbetowa beton B20 f 1700mm		6	szt.
Szczelne przejście przez ścianę			
- DN/OD200mm		16	szt.
- DN/OD75mm		1	szt.
5. Studzienki DN600		2	szt.
Właz żeliwny D400 z zatrzaskiem		2	szt.
Podstawa studni		2	szt.
Krąg pośredni H=500mm		6	szt.
Pokrywa na studzienną		2	szt.
Pierścień wyrównujący		2	szt.
Szczelne przejścia DN200mm		5	szt.
6. Kształtki kaskada			
Przejście szczelne dla DN/OD200mm w istniejącej studni		2	szt.
Trójnik DN/OD200/200/200 PVC-U SDR34 SN8		3	szt.
Załom 87° DN/OD200mm PVC-U SDR34 SN8		3	szt.
Rury Wavin PVC-U SDR 34 SN8 DN/OD200x5,9mm		5,0	mb
7. Taśma do oznakowania kanalizacji		320,5	mb
8. Przepompownia DN/ID1200mm przepływ Q=4,0l/s, wysokość podnoszenia H=11,3mH ₂ O, moc P=2,2kW ilość pomp 2 szt. zgodna z opisem		1	szt.
9. Rury ochronne			
Rura ochrona dwudzielna PVC f 110 dla kabli energetycznych L=2,1mb		3	szt.
Rura ochrona dwudzielna PE SDR26 f 110 dla wodociągu L=2,1mb		3	szt.