

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

Kanalizacja deszczowa.

1. Rura PVC-U klasa S SDR 34, SN12 z uszczelką z litą ścianką jednowarstwową:		
- DN/OD 315 mm	151,0	mb
- DN/OD 160 mm	61,5	mb
2. Studzienka DN/ID1000	7	szt.
Właz żeliwny z zamknięciem zawiasowym lub zatrzaskowym		
typu ciężkiego D400	7	szt.
Pierścień dystansowy 80mm	3	szt.
Pierścień dystansowy 100mm	3	szt.
Pierścień dystansowy 120mm	1	szt.
Płyta pokrywowa żelbetowa C35/45 Ø1250 / 600mm	7	szt.
Kręgi betonowe DN1000 / 250 ze stopniami	3	szt.
Studnia denną żelbetowa z wyprofilowaną kłosem DN1000		
ze stopniami złączowymi	7	szt.
Płyta żelbetowa beton C16/20 Ø1400mm	7	szt.
Szczelne przejście przez ścianę dla:		
- DN/OD400	2	szt.
- DN/OD315	11	szt.
- DN/OD160	15	szt.
3. Taśma PVC do oznakowania kanalizacji	212,5	mb
4. Wpusty deszczowe z osadnikiem i szczelnymi przejściami DN/OD160mm	15	szt.
5. Szczelne przejście dla istniejącej studni DN/OD315mm	1	szt.
Włączenie do istniejącej studni – przekucie przez ścianę		
6. Rury ochronne		
Rura ochrona dwudzielna A Ø160PS dla kabli teletechnicznych L=2,3mb	1	szt.
Rura ochrona dwudzielna A Ø110PS dla kabli energetycznych L=2,3mb	1	szt.