

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

1. Rury PVC-U klasa S SDR 34, SN8 z uszczelką z wydłużonym kielichem z litą ścianką jednowarstwową: - DN/OD 315mm	53,5	mb
2. Rury PVC-U klasa S SDR 34, SN12 z uszczelką z wydłużonym kielichem z litą ścianką jednowarstwową: - DN/OD 160mm	15,5	mb
3. Studzienka DN/ID600	2	szt.
Właz żeliwny z zamknięciem zawiasowym lub zatrzaskowym typu D400	2	szt.
Pierścień pod właz	2	szt.
Studnia denną żelbetowa z wyprofilowaną kinetą DN600	2	szt.
Płyta żelbetowa beton C16/20 Ø1100	2	szt.
Szczelne przejście przez ścianę dla: - DN/OD315	3	szt.
- DN/OD160	4	szt.
4. Taśma PVC do oznakowania kanalizacji	69,0	mb
5. Wpusty deszczowe z osadnikiem i szczelnymi przejściami	4	szt.
6. Rury ochronne		
Rura ochrona dwudzielna A110PS Ø110 dla kabli energetycznych L=2,3mb	2	szt.
Rura ochrona dwudzielna A110PS Ø110 dla kabli teletechnicznych L=2,3mb	1	szt.
Rura ochrona dwudzielna A110PS Ø110 dla kabli teletechnicznych L=4,3mb	1	szt.
7. Szczelne przejście dla DN/OD315mm PVC dla istniejącej studni	1	szt.