

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

1. Rury PVC-U klasa S SDR 34, SN12 z uszczelką z litą ścianką jednowarstwową:		
- DN/OD 400mm	18,0	mb
- DN/OD 160mm	20,5	mb
1a. Rury PVC-U klasa S SDR 34, SN8 z uszczelką z litą ścianką jednowarstwową:		
- DN/OD 400mm	201,5	mb
2. Studzienka DN/ID1500	7	szt.
Właz żeliwny z zamknięciem zawiasowym lub zatrzaskowym typu D400	7	szt.
Pierścień dystansowy 80mm	3	szt.
Pierścień dystansowy 100mm	2	szt.
Pierścień dystansowy 120mm	1	szt.
Płyta pokrywowa żelbetowa C35/45 Ø1800 / 600	7	szt.
Kręgi betonowe DN1500 / 500 ze stopniami	9	szt.
Studnia denną żelbetowa z wyprofilowaną kinetą DN1500 ze stopniami złączowymi	7	szt.
Płyta żelbetowa beton C16/20 Ø2000	7	szt.
Szczelne przejście przez ścianę dla:		
- DN/OD400	14	szt.
- DN/OD160	6	szt.
3. Taśma PVC do oznakowania kanalizacji	240,0	mb
4. Wpusty deszczowe z osadnikiem i szczelnymi przejściami	6	szt.
5. Szczelne przejście dla istniejącej studni DN/OD400mm	1	szt.
6. Zabezpieczenie gazociągu		

W miejscu skrzyżowania kanalizacji z gazociągiem (na wylocie nowo projektowanej jezdni) zabezpieczyć gazociąg rurą ochronną dwudzielną DN/OD110mm SDR26 na całej szerokości jezdni. Rurę ochronną mocować przy użyciu opasek dystansowych rozstawionych co metr. Końce rury ochronnej na gazociągu wykonać jako szczelne. Wyprowadzenie rury wydmuchowej (średnica 33,7x3,2mm) dla rury ochronnej zakończyć w skrzyńce ulicznej wraz z korkiem. Skrzynkę uliczną zlokalizować poza jezdnią.