



Lp.	Nazwa materiału	Ilość	Jedn.
1	Krąg betonowy 100x100x10	2	szt.
2	Płyta pokrywowa PP-120/13/60	2	szt.
3	Właz stalowy typu "WŁCZ" Ø600 lub żeliwny przystosowany do zamknięcia	1	szt.
4	Stopnie włazowe żeliwne	7	szt.
5	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN 50	1	szt.
6	Zasuwa klinowa, kołnierзова do ścieków DN 50 z miękkim uszczelnieniem klina Nr kat.111 G	1	szt.
7	Kolano żeliwne, kołnierzowe DN 50 ze stopką	1	szt.
8	Króciec stalowy kołnierzowy Ø50, L=15	1	szt.
9	Wspornik – beton + kątownik	1	szt.
10	Stalowa rura odpowietrzająca Ø80	1	szt.
11	Stupek betonowy 15x15x120	1	szt.
12	Ocieplenie wełną mineralną	1	kpl.

UWAGA !

- Kręgi i płytę pokrywową należy układać na wypełnionych masą bitumiczną (BITGUM, TORGUM) wrębach zamków kręgów.
- Przejście przez ścianę z kręgów betonowych wykonać kształtkami wyposażonymi fabrycznie w uszczelkę.
- Kręgi wewnątrz pomalować farbą chlorokauczkową.
- Izolacja zewnętrzna kręgów – Bitizol R + 2xP (nie malować rur PE)

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna m.Szklarnia –
– m.Krzywy Róg – m.Rutkowo – m.Głogno
– m.Dłużec
etap: od m.Piecki do m.Dłużec

Adres:
m.Szklarnia,
Krzywy Róg,
Dłużec
gm. Piecki

Rysunek: Studzienka odpowietrzająca

Nr rys.
17

Projektował:
mgr inż. Jan Ostrowski
upr.bud.nr 203/74/OL

Skala:
1:25

Data:
11.2009

Branża:
sanit.