



Lp.	Nazwa materiału	Ilość	Jedn.
1	Krąg betonowy 100x100x10	2	szt.
2	Płyta pokrywowa PP-120/13/60	2	szt.
3	Właz stalowy typu "WAŁCZ" $\varnothing 600$ 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 $\varnothing 50$ , L=15	1	szt.
9	Wspornik - beton + kątownik	1	szt.
10	Stalowa rura odpowietrzająca $\varnothing 50$	1	szt.
11	Słupek betonowy 10x10x120	1	szt.
12	Ocieplenie (wełna mineralna, styropian)	1	kpl.

#### UWAGA !

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

#### ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna w m. Lidzbark, ul. Jeleńska nr 38-48	Adres: m. Lidzbark gmina: Lidzbark
Rysunek: Studzienka odpowietrzająca	

Nr rys. <b>7</b>	Projektował: mgr inż. Jan Ostrowski upr.bud.nr 203/74/OL	Skala: 1:25
Data: 06.2010		Branża: sanit.