



OZNACZENIA:

1. Kręgi betonowe
2. Prefabrykowany krąg denny
3. Podbudowa z betonu C 8/10
4. Płyta pokrywowa żelbetowa
5. Elastyczne uszczelnienie między kręgami
6. Izolacja wilgociowa (opcja)
7. Właz żeliwny typu ciężkiego -D400
8. Stopnie zjazdowe
9. Tuleja uszczelniająca
10. Rura kanalizacyjna PVC/GRP/WIPRO
11. Beton kinety C 12/15
12. Obudowa włazu betonem C 12/15
13. Żelbetowy pierścień odciażający
14. Podbudowa z betonu C 12/15 gr.20cm
15. Pierścienie dystansowe żelbetowe
16. Dylatacja z materiału elastycznego-Abizol R

UWAGA:

POZOSTAŁE STUDNIE KANALIZACJI
 DESZCZOWEJ: "SO" - STUDZIENKA DN1,2m
 BEZ WYROBIONEJ KINETY i Z OSADNIKIEM 0,5m
 Z WŁAZEM D400 ORAZ "SR" - STUDZIENKA 1,2m
 BEZ WYROBIONEJ KINETY i Z OSADNIKIEM 0,2m
 Z WŁAZEM C250 - BEZ ODCIĄŻENIA
 STUDNIE KAN. SANITARNEJ DN 1,2m TAKŻE BEZ
 ODCIĄŻENIA - WŁAZY C250 (STUDNIE "S1-S3")

PROJEKT	BUDOWA WEW. SIECI KANALIZ. DESZCZOWEJ Z PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE DZIAŁKI NR 10937 OKRĘGOWEJ KOMISJI EGZAMINACYJNEJ W ŁOMŻY PRZY AL.LEGIONÓW 9	DATA	11.04 2016r
		SKALA	b/s
		NR RYS.	S11
RYSUNEK	PRZEKRÓJ STUDZIENKI PRZEPŁYWOWEJ POŁĄCZENIOWEJ LUB ZBIORCZEJ "D4"i "D7"- DN 1,2m oraz "D14" jako DN 1,5m	projekt budowlany branża sanitarna	
Projektant	mgr inż. Robert Gruszczyński nr upr.LOM-82	podpis:	