



Studnia rewizyjna Ø1,2/1,5m

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kregami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna
5. Pełnbrykowany cokół studni
6. Kregi żelbetowe Ø 1,5/1,2 m
7. Tuleja uszczelniająca (przejście typu szczelnego)
8. Pierścien odciągający typ PO - 2000x1500 - dla DN1200mm
PO - 2300x1840 - dla DN1500mm
9. Płyta przykrykowa typ 2000/600/180 - dla DN1200mm
typ 2300/600/180 - dla DN1500mm
10. Pierścienie dystansowe betonowe
11. Właz żelazny typ ciężki klasa D400
12. Stopnie żlazowe żelwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm

UWAGA:

Demnice studni D1 na ist. kanale DN160mm w miejscu właczenia wymurowana z cegły kanalizacyjnej lub z bloczków betonowych. Kmetę studni wykonać z betonu B15 zgodnie z kierunkiem przepływu na placu budowy.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INTEKOM" sp.z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok tel. 247; tel/fax. (0-85) 673 35 93			
Obiekt	Droga Gminna 26KDD i 27KDD w miejscowości Łazy		nr. rys. 6
Temat	Kanalizacja deszczowa		SKALA
Inwestor	Wójt Gminy Łaznowola ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 03-306 Łaznowola		---
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa		RYSAWA
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burałowski	BL/194/01	Data: 08.11.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kozaczyk	FDL/0142/PB/16	