



Oznaczenia:

1. Kęgi betonowe Ø1000 mm
2. Prefabrykowany kęg denny betonowy Ø1000 mm
3. Podbudowa z betonu B-10
4. Płyta przykrywowa typ PPO-212/60
5. Elastyczne uszczelnienie między kęgami
6. Izolacja - abizol 2R + P
7. Właz kanałowy żeliwny typ ciężki - D400
8. Stopnie złączowe
9. Tuleja uszczelniająca
10. Rura kanalizacyjna PCV (ze ścianką litą)
11. Beton kinety B-10
12. Obudowa włazu betonem B-15
13. Pierścień odciażający typ PO-152
14. Podbudowa z betonu B-15 gr. 0.20 m
15. Pierścienie dystansowe

PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WOD-KAN, DOZIEMNEJ INSTALACJI WOD-KAN ORAZ TECHNOLOGII FONTANNY		20.06.2018	
ADRES	Bielsk Podlaski , część działki nr 1618/6 i 1737/2 j.ewid.200301_1.Bielsk Podlaski ; obręb 0003 Bielsk Podlaski	SKALA	RYS.
NAZWA RYSUNKU	Schemat studni betonowej dn 1000	----	4
branża sanit.	imie i nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektant	inż. Krzysztof Ciuńczyk	PDL/0036/POOS/06	
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI - DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83 wszelkie zmiany, powielanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione			