


RODZAJ KSZTAŁTKI, ŚREDNICA, TYP	ILOŚĆ
1. Łącznik kołnierzowo-kielichowy do rur żeliwnych ø 200	2
2 Zasuwa odcinająca klinowa kołnierzowa DN200 z trzpieniem i skrzynką uliczną	2
3. Kolano kołnierzowe żeliwne ø200	2
4. Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem stalowym DN200 PE 100/SDR17-PN10	4
5. Kolano PE 90° DN225 PE 100/SDR17-PN10	2
6. Zasuwa odcinająca klinowa kołnierzowa DN80	1
7. Króciec dwukołnierzowy FF l=300 DN80	1
8. Kolano kołnierzowe DN80 żeliwne ze stopką	1
9. Hydrant p.poż. naziemny DN80	1
10. Trójnik redukcyjny DN 200/80 PE 100/SDR17-PN10	1

UWAGA:

Zmiana kierunku w pionie lub w poziomie z wykorzystaniem elastyczności rur możliwa jest jedynie przy zachowaniu następujących warunków: dopuszczalny gięcie w zależności od temperatury otoczenia 20°C – 35 xd, 10°C – 20 xd, 0°C – 50 xd



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

"BIPROWIDEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedsięwzięcie: Przebudowa koryta cieku Górczynka w Poznaniu wraz ze zbiornikiem retencyjnym dla potrzeb odprowadzenia wód opadowych z kanalizacji deszczowej oraz koncepcja zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w zlewni cieku Górczynka

Miejscowość: Poznań woj. wielkopolskie

Nazwa załącznika: Profil sieci wodociągowej

Nr zał:

Imię i nazwisko

specjalność

nr uprawnień

podpis

Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński

instalacyjno-inżynierska wodno – melioracyjna

414/PW/91 281/82/Pw

Sprawdził: mgr inż. Hanna Jenek

instalacyjno-inżynierska

340/86/Pw

Stadium dokumentacji: PB

Skala: 1:100

Data: 05.2013

II/3.1