



Oznaczenia:

1. Zasuwa kołnierzowa DN150, PN10, typ F5 z wymiennym uszczelnieniem trzpienia, z teleskop. przedłużaczem trzpienia i skrzynką uliczną do zasuw klinowych z żeliwną pokrywą
- 1a. Zasuwa kołnierzowa DN80, PN10, typ F5 z wymiennym uszczelnieniem trzpienia, z teleskop. przedłużaczem trzpienia i skrzynką uliczną do zasuw klinowych z żeliwną pokrywą
2. Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN150/ø160, PN10, z żeliwa sferoidalnego
3. Trójnik redukcyjny DN150/DN80/DN150 90°, PN10, z żeliwa sferoidalnego
4. Połączenie kołnierzowe ø90/DN80 do rur z PE
5. Trójnik DN80/DN80/DN80 90°, PN10, z żeliwa sferoidalnego
6. Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80/ø90, PN10, z żeliwa sferoidalnego
7. Trójnik 90° ø90/ø90/ø90 PE100 SDR17
8. Łuk 90° ø90 PE100 SDR17
9. Króciec 2-kołnierz. DN80, L=1m, z żeliwa sferoidalnego
10. Kolano 2-kołnierz. 90° DN80 ze stopką, z żeliwa sferoidalnego
11. Hydrant nadziemny DN80, PN10, z podwójnym zamknięciem
12. (a,b,c) Blok betonowy oporowy
13. Blok betonowy podporowy

UWAGA:

Pod każdą zasuwą stosować blok betonowy podporowy

Obiekt	ROZBUDOWA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ W KUNOWIE NA DZ. NR 27/2, 29/2, 188/2, 189/4, 36/2, 159/3			Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor	Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec			Branża SANITARNA
Adres inwestycji	dz. nr 27/2, 29/2, 188/2, 189/4, 36/2, 159/3, AM-1, Obr. 0009 Kunów			Skala -
Tytuł rysunku	WĘZŁY SIECI WODOCIĄGOWEJ – SCHEMATY MONTAŻOWE			
Instalacje sanitarne	Projektował mgr. inż. Tomasz Witek	Nr upr. 270/02/DUW	Podpis	Data 06.2018
Instalacje sanitarne	Sprawdził inż. Tomasz Daniłow	Nr upr. DOŚ/0178/PWBS/17		Nr rysunku S-05