

przebudowy

6

13

12

11

Istn. rura żel-wod

Dn 200 mm

Istn. rura żel-wod

Dn 200 mm

10

6

PE 100RC PE 100RC  
Dn 110 Dn 63  
8

Diagram illustrating a 4-way crossroad intersection. The vertical road is labeled "Dn 63" at the top and "9" at the bottom. The horizontal road is labeled "Dn 63" on both the left and right sides. The four quadrants are labeled "PE 100RC".

7  
r. stal. PE 100RC  
Dn 50 Dn 63

Fig. 10

Dn 110 mm

1. Trójnik kołnierzowy T Dn 200 x 100 mm PN-10 L=520 mm
2. Łącznik rurowo-kołnierzowy Dn 200 mm PN-10 o zakr. 198-230 mm  
SYNOFLEX prod. Hawle Nr 7994
3. Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 Dn 110 / 100 mm długa  
z kołnierzem stalowym ocynkowanym
4. Mufa elektrooporowa PE 100 PN-10 Dn 110 mm
5. Zasuwa kołnierzowa -krótka typ : E-2 PN 10 Dn 100 mm Hawle  
nr 4002 E2 z obudową nr kat. 9500 E2 i skrzynką uliczną 1750  
i płyta podkładowa 3481
6. Blok oporowy wg. rys. szczegółowego
7. Mufa z gwintem wewnętrznym typ. G nr kat 07030 Plasson Ø 63x2"
8. Redukcja LS, PE SDR 17 Ø 110/63 mm GF
9. Trójnik równoprzelotowy PE zaciskowy Ø 63/63/63 mm Nr 07040 Plasson
10. Istniejący kielichowy trójnik Dn 200 / 100 mm
11. Proj. doszczelniaacz kielichów Dn 100 mm
12. Króciec żeliwny typ: "F" Dn 100 mm PN-100
13. Kołnierz ślepy typ. "X" Dn 100 mm PN-10

MaKo consulting		
21-450 Stoczek Łukowski ul. H. Sienkiewicza 19		
INWESTOR:	Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu ul. Kilińskiego 86	STADIUM:
OBIEKT:	Przebudowa sieci wodociągowej $\phi$ 100mm	P. B-W
TYTUŁ:	Schematy montażowy węzłów	SKALA:
		1:50
		NR RYS.
		6
BRANŻA:	Technologia	NR UPRAWNIENI:
		PODPIS:
PROJEKTANT:	inż. Wiesław Ciechomski	LUB/0163/P005/05