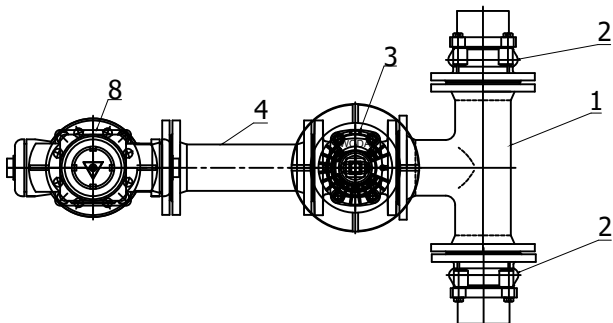


RURA Ø90 PE100 SDR 11



RURA Ø90 PE100 SDR 11

Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN80/80
2. Kołnierz specjalny z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem przed przesunięciem DN80
3. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem
4. Króciec dwukołnierzowy FF DN80, L=300mm
5. Obudowa teleskopowa do zasuw H=1300-1800mm
6. Skrzynka uliczna: korpus: żeliwo szare, pokrywa: żeliwo sferoidalne
7. Kolano stopowe z żeliwa sferoidalnego DN80
8. Hydrant nadziemny z żeliwa sferoidalnego z podwójnym zamknięciem DN80
9. Blok oporowy

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych



**ARCHI PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE**

32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11
tel/fax 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl

PROJEKT TECHNICZNY

SCHEMAT WĘZŁÓW Hn1, Hn4, Hn5

TEMAT RYSUNKU	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		
LOKALIZACJA	działka nr: 146/3, 146/1, 148/1, 148/2, 185, 149/13, 149/12, 149/11, 149/10, 149/9, 149/8, 149/1, 149/2, 150/2, 150/6, 151/3, 151/5, 152, 153/2, 153/4, 153/7, 154/1, 154/2; obręb: 0010 Łapanów; jedn.ewid.: 120105_2 Łapanów		
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN GŁÓD		
SPRAWDZAJĄCY	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI		
SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.	INDEKS
b.s.	11.2023	W5	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD 2023			