



1. Trójnik równoprzelotowy, kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 80/80/80
2. Łącznik kołnierzowo rurowy zabezpieczony DN 80 o zakresie stosowalności 85/105 mm
3. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego kołnierzowa krótka DN80
4. Łącznik kołnierzowo-rurowy do rur PE/PVC DN100/110 z żeliwa sferoidalnego
5. Obudowa teleskopowa DN80
6. Skrzynka uliczna do zasuw
7. Blok podporowy/oporowy pod zasuwę i hydranty z betonu klasy C16/20
8. Króciec z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowy DN 80; L=1000 mm
9. Łuk kołnierzowy 90° z stopką
10. Króciec z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowy DN 80; L=500 mm
11. Hydrant żeliwny nadziemny ppoż z podwójnym zamknięciem; DN 80;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ		JJ SANIT JAROSŁAW JÓŹWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail. jozwiak@jjsanit.pl		
INWESTOR	SYGNOWSKI SZCZEPAN UL. WIERCIEŃSKIEGO 38 24-150 NAŁĘCZÓW			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT INST. PPOŻ I ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I GAZOWEJ DLA BUDYNKU SOCJALNO-SZATNIOWEGO W M. CHODEL NA DZ. NR EWID. 2036 JEDN. EWID: 061201_2.0006. CHODEL			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA 03.2025r.
RYSUNEK	SCHEMATY MONTAŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	SKALA -
SANITRNa	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		NR RYS S-03
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19		