



- OZNACZENIA:
- Przewody projektowane
- Armatura projektowana
- 1 – Łącznik kołnierzowy do rur PE
- 2 – Zasuwa miękouszczelniona kołnierzowa
- 3 – Kolano dwukołnierzowe 90°
- 4 – Skrzynka uliczna h=270 mm
- 5 – Opaska do nawiercania do rur PE
- 6 – Zasuwa do przyłączy domowych z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym
- 7 – Złączka PE z gwintem zewnętrznym
- 8 – Studnia betonowa $\varnothing=1200\text{mm}$, h=1,75m
- 9 – Złączka PE z gwintem wewnętrznym
- 10 – Trójnik kołnierzowy
- 11 – Dwuzłtczne redukcyjne PE
- 12 – Trójnik redukcyjny PE
- 13 – Kołnierz sły, zeliwo sferoidalne
- 14 – Hydrant nadziemny DN80
- 15 – Trójnik kołnierzowy zredukowany
- 16 – Łuk kołnierzowy 90° ze stopką
- 17 – Zwężka dwukołnierzowa
- 18 – Skrzynka uliczna h=310 mm
- 19 – Zawór napowietrzajco– odpowietrzajcy do zabudowy w ziemi

FIRMA: Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku					SKALA	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Sanok i Stróże Wielkie					BRANŻA sanitarna	
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat węzłów					NUMER RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Kosior		specj. sieci sanit.		nr upr. 12/98		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Mokrzycki		specj. sieci sanit.		PDK/0032/ POOS/04		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Aleksandra Piłat		specj. sieci sanit.		-		
mgr inż. Grzegorz Kordas		specj. sieci sanit.		-		
UMOWA		DATA 08-2022		STADIUM PB		
				4		