



#### Oznaczenia:

1. Projektowany wodociąg PE Ø110
2. Kołnierz Ø100 (żeliwo sferoidalne) do rur PE Ø110 - 12 szt.
3. Trójnik kołnierzowy redukcyjny (żeliwo sferoidalne) Ø100/80 - 4 szt.
4. Trójnik kołnierzowy przelotowy (żeliwo sferoidalne) Ø100 - 3 szt.
5. Łuk 45° PE Ø100 - 4 szt.
6. Mufa elektrooporowa Ø100 - 6 szt.
7. Kołnierz ślepy (żeliwo sferoidalne) Ø100 - 3 szt.
8. Blok oporowy (beton C16/20)
9. Króciec dwukołnierzowy Ø80 (żeliwo sferoidalne):  
- o dł. 1.0 m dla węzła Hp1  
- o dł. 0.8 m dla węzłów: Hp2, Hp3, Hp4  
Uwaga: długość króćców należy zweryfikować na budowie.
10. Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa Ø80 (żeliwo sferoidalne) - 4 szt.
11. Kolano stopowe Ø80 (żeliwo sferoidalne) - 4 szt.
12. Hydrant p.poż. nadziemny Ø80 (żeliwo sferoidalne) - 4 szt.
13. Łącznik regulacyjny kołnierzowy Ø100 (żeliwo sferoidalne) - 1 szt.
14. Połączenie kołnierzowe do rur stalowych Ø100 (żeliwo sferoidalne) - 2 szt.
15. Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa Ø100 (żeliwo sferoidalne) - 4 szt.

WYKONAWCA		INWESTOR	
DP-BUD PIOTR MATYSIAK UL. Z. RYBLEWSKIEJ-CICHOŃSKIEJ 8B/4 63-900 RAWICZ		GMINA MILICZ UL. TRZEBNICKA 2 56-300 MILICZ	
NAZWA ZADANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I SYSTEMEM MONITORINGU W M. MILICZ ZAPEWNIĄJĄCEJ MOŻLIWOŚĆ ZAOPATRZENIA W WODĘ I ŚCIEKI DZIAŁEK NR: 32/2; 32/3; 32/4; 32/5; 32/6; 32/7; 32/8; 32/9 AM29 OBRĘB MILICZ, POWSTAŁYCH PO PODZIALE DZIAŁKI 32 AM29 OBRĘB MILICZ		SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH I HYDRANTOWYCH	
OPRACOWANIE	PODPIS	SKALA	FAZA PROJEKTU
asystent: inż. J. GWIZDEK		—	PB
Projektował: mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia proj. nr WKP/0273/POOS/14		DATA	NR RYS.
Sprawdzający: mgr inż. Dawid Olejnik uprawnienia nr WKP/0163/PWOS/16		07.2021r.	07.00