



- LEGENDA**
- Istniejący wodociąg PVC Dz110 mm.
 - Żeliwny łącznik RK do rur PVC/PE.
 - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/100.
 - Kolano żeliwne 90°, DN100.
 - Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN100.
 - Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100.
 - Mufa elektrooporowa PE100 DN110.
 - Rura PE100, SDR17, DN110.
 - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/80.
 - Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
 - Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
 - Żeliwne kolano stopowe DN80.
 - Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
 - Redukcja żeliwna, symetryczna DN100/80.
 - Kolano żeliwne 90°, DN80.
 - Żeliwny łącznik FF DN80, L=200 mm.
 - Kolano żeliwne 45°, DN100.
 - Tuleja PE100 DN90 + luźny kołnierz DN80.
 - Mufa elektrooporowa PE100 DN90.
 - Rura PE100, SDR17, DN90.
 - Blok oporowy betonowy o wym. 0,25x0,25x0,15 m.

Pz1,3,7,8 - punkty załamania sieci - łuk formowany 90° PE100, SDR17, Dz110,
Pz2,4 - punkty załamania sieci - łuk formowany 45° PE100, SDR17, Dz110,
Pz5 - punkt załamania sieci - łuk formowany 22° PE100, SDR17, Dz110,
Pz6 - punkt załamania sieci - łuk formowany 60° PE100, SDR17, Dz110.
Ww. łuki połączyć z rurociągami za pomocą muf elektrooporowych.

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej na Osiedlu Jaworowy Jar w Osiecznej.		
ADRES INWESTYCJI: Stanisławówka, obręb Osieczna, gmina Osieczna.	DATA: 1.2.2023 r.	
INWESTOR: Gmina Osieczna ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna	SKALA: 1:20	
NAZWA RYS. WĘZŁY POŁĄCZENIOWE		NR. RYS. 4
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		