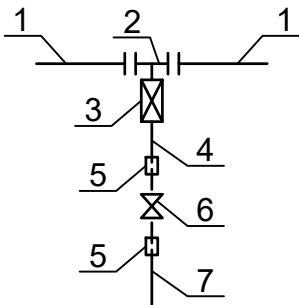
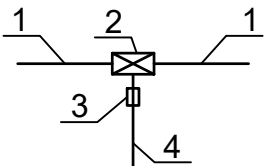


WĘZEŁ "w0"



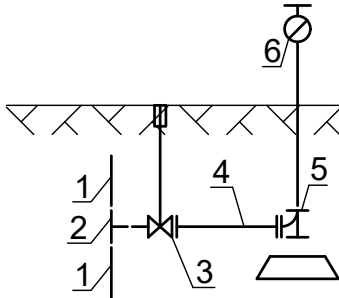
1. Istniejący wodociąg DN100 żeliwny
2. Istniejący trójnik żeliwny DN100/100
3. Projektowany kołnierz z króćcem PE do zgrzewania nr kat. 0311 Hawle
4. Projektowany króciec PE de110 L=0,30 m
5. Projektowana mufa elektrooporowa PE de110
6. Projektowana zasuwa do zgrzewania DN100 nr kat. 4051E2 Hawle
7. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6

WĘZEŁ "w2", "w6.4.2", "w6.4.4", "w6.5", "w9",
"w12", "w13", "w17", "w21", "w23", "w26"



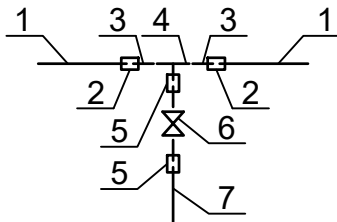
1. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6
2. Projektowana zawór do nawiercania pod ciśnieniem DAV 110/40
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa, dekiel żeliwny
3. Projektowana mufa elektrooporowa PE de40
4. Projektowane przyłącze PE100 SDR17 de40x2,4

WĘZEŁ "6.2", "w16", "w27"



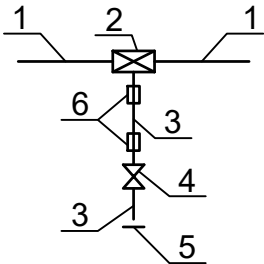
1. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6
2. Projektowany trójnik redukcyjny do zgrzewania PE de 110/90 90°
3. Projektowana zasuwa do zgrzewania z kołnierzem DN80/90 nr kat. 4091E2 Hawle
4. Projektowany króciec dwukołnierzowy DN80 L=0,50 m
5. Projektowane kolano kołnierzowe ze stopką DN80
6. Projektowany hydrant nadziemny DN80 Jafar nr kat. 8855.2

WĘZEŁ "w3"



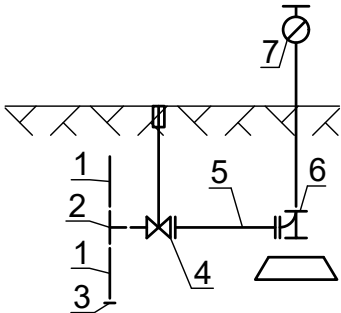
1. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6
2. Projektowana mufa elektrooporowa PE de110
3. Projektowany króciec PE de110 L=0,30 m
4. Projektowany trójnik redukcyjny do zgrzewania PE de110/110/63 90°
5. Projektowana mufa elektrooporowa PE de63
6. Projektowana zasuwa do zgrzewania DN50/63 nr kat. 4051E2 Hawle
5. Projektowane przyłącze wodociągowe PE100-RC SDR17 de63x3,8

WĘZEŁ "w6.4.3", "w6.4.6", "w20"



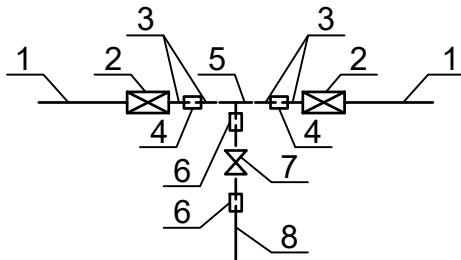
1. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6
2. Projektowana zawór do nawiercania pod ciśnieniem DAV 110/40
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa, dekiel żeliwny
3. Projektowane odgałęzienie PE100 SDR17 de40x2,4
4. Projektowana zasuwa DN40 nr kat. 4050 Hawle
5. Projektowana zaślepka PE de40
6. Projektowana mufa elektrooporowa PE de40

WĘZEŁ "w6.4.7"



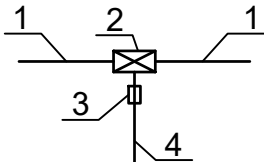
1. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6
2. Projektowany trójnik redukcyjny do zgrzewania PE de 110/90 90°
3. Projektowana zaślepka PE de110
4. Projektowana zasuwa do zgrzewania z kołnierzem DN80/90 nr kat. 4091E2 Hawle
5. Projektowany króciec dwukołnierzowy DN80 L=0,50 m
6. Projektowane kolano kołnierzowe ze stopką DN80
7. Projektowany hydrant nadziemny DN80 Jafar nr kat. 8855.2

WĘZEŁ "w6.8"



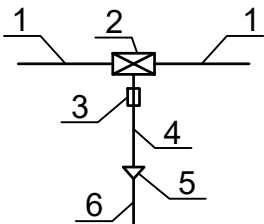
1. Istniejący wodociąg DN280 PVC
2. Projektowany łącznik Syno2000 DN280 nr kat. 7975 Hawle
3. Projektowany króciec PE de280 L=1,00 m
4. Projektowana mufa elektrooporowa PE de280
5. Projektowany trójnik redukcyjny PE HD 100 PN16 DN280/280/110 90°
6. Projektowana mufa elektrooporowa PE de110
7. Projektowana zasuwa do zgrzewania DN100 nr kat. 4051E2 Hawle
8. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6

WĘZEŁ "w10", "w11"



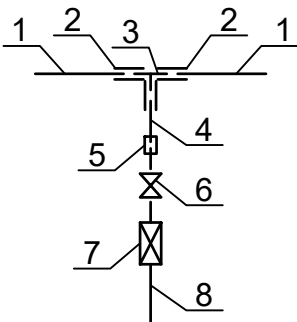
1. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6
2. Projektowana zawór do nawiercania pod ciśnieniem DAV 110/40
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa, dekiel żeliwny
3. Projektowana mufa elektrooporowa PE de40
4. Projektowane odgałęzienie PE100 SDR17 de40x2,4

WĘZEŁ "w6.7", "w15", "w22"



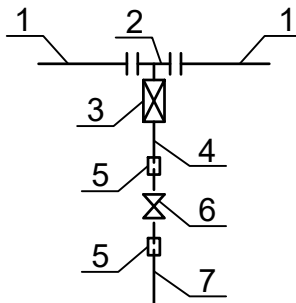
1. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6
2. Proj. zawór do nawiercania pod ciśnieniem DAV 110/40
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa, dekiel żeliwny
3. Projektowana mufa elektrooporowa PE de40
4. Projektowane odgałęzienie PE100 SDR17 de40x2,4
5. Projektowana redukcja PE de40/32
6. Istniejące przyłącze wodociągowe PE de32

WĘZEŁ "w19"



1. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6
2. Projektowana mufa PE de110
3. Projektowany trójnik do zgrzewania PE de110/110 90°
4. Projektowany króciec PE de110 L=0,30 m
5. Projektowana mufa elektrooporowa PE de110
6. Projektowana zasuwa do zgrzewania DN100 nr kat. 4051E2 Hawle
7. Projektowany łącznik Synoflex DN100/100 nr kat. 7974 Hawle
8. Istniejący wodociąg DN100 żeliwo

WĘZEŁ "w29"



1. Istniejący wodociąg DN250 żeliwny
2. Istniejący trójnik redukcyjny żeliwny DN250/100
3. Projektowany kołnierz z króćcem PE do zgrzewania nr kat. 0311 Hawle
4. Projektowany króciec PE de110 L=0,30 m
5. Projektowana mufa elektrooporowa PE de110
6. Projektowana zasuwa do zgrzewania DN100 nr kat. 4051E2 Hawle
7. Projektowany wodociąg PE100 SDR17 de110x6,6

<div><div><div><div><div></div><div>IN</div></div><div><div>SANIT</div><div>DANIEL HUBERT</div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>75-646 Koszalin, ul. Obrońców Tobruku 22</div><div>e-mail: insanit@o2.pl tel. 660 466 312</div><div>NIP 669 223 85 24 REGON 320388002</div></div></div>						
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin					
OBIEKT	Sieć wodociągowa z wyprowadzeniami i przyłączami ul. Zamenhofa, 75-950 Koszalin dz. nr 597/2, 608/7, 610, 611, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 626, 627, 633, 639, 644, 646, 648, 1458 obręb 0019 m. Koszalin; dz. nr 1 obręb 0028 m. Koszalin					
TYTUŁ RYSUNKU	Węzły montażowe - schemat					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Hubert	ZAP/0068/POOS/08	sanitarna			wrzesień 2023
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Wróbel	ZAP/0210/POOS/10	sanitarna		-;-	
OPRACOWAŁ			sanitarna		NR RYS.	SZ7