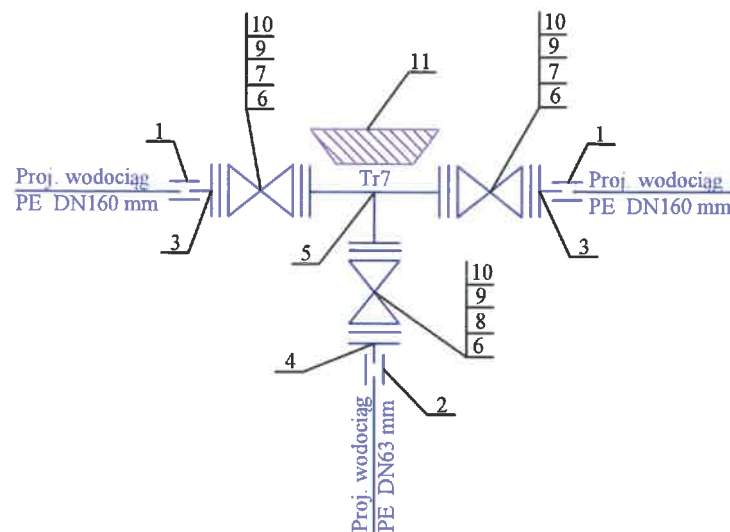


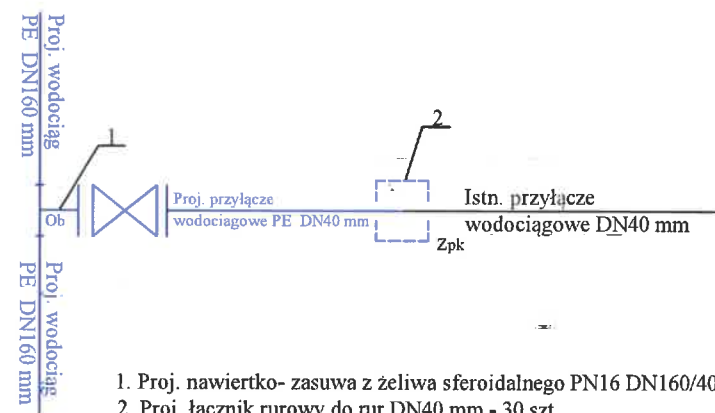
Węzeł W7



1. Proj. mufa elektrooporowa DN160 - 2 szt.
2. Proj. mufa elektrooporowa DN63 - 1 szt.
3. Proj. tuleja kołnierzowa DN160/150 z luźnym kołnierzem stalowym - 2 szt.
4. Proj. tuleja kołnierzowa DN63/50 z luźnym kołnierzem stalowym - 1 szt.
5. Proj. trójnik z żeliwa sferoidalnego PN10 DN150/80 z odejściem kołnierzowym - 1 szt.
6. Proj. płyta betonowa 50x50x7 cm pod zasuwę - 3 szt.
7. Proj. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN10 DN150 z miękkim uszczelnieniem klina- 2 szt.
8. Proj. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN10 DN50 z miękkim uszczelnieniem klina- 1 szt.
9. Proj. obudowa teleskopowa do zasuw - 3 szt.
10. Proj. skrzynka uliczna do zasuw - 3 szt.
11. Proj. blok oporowy wg. normy PN-81/9192-05 - 1 szt.

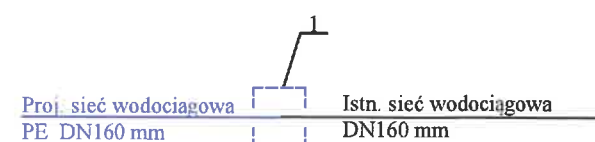
Przyłącze kwalifikowane

Ob1, Ob2, Ob3, Ob4, Ob5, Ob6, Ob7, Ob8, Ob9, Ob10, Ob11, Ob12, Ob13, Ob14, Ob15, Ob16, Ob17, Ob18, Ob19, Ob20, Ob21, Ob22, Ob23, Ob24, Ob25, Ob26, Ob27, Ob28, Ob29, Ob30



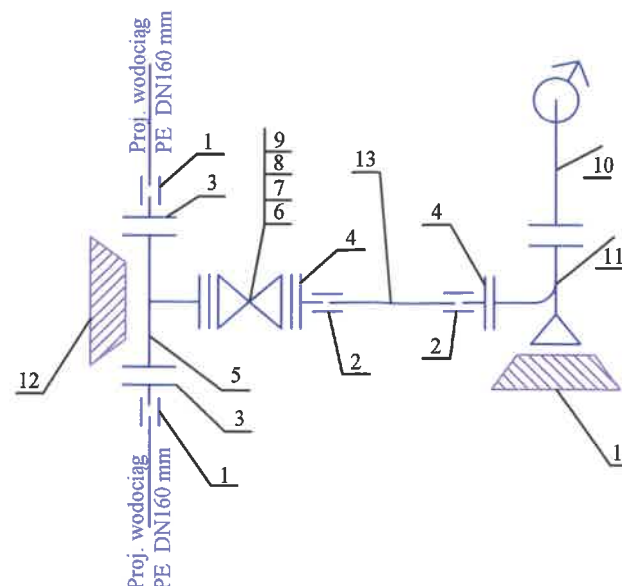
1. Proj. nawiertko- zasuwa z żeliwa sferoidalnego PN16 DN160/40mm - 30szt.
2. Proj. łącznik rurowy do rur DN40 mm - 30 szt.

Połączenia projektowanej sieci z istniejącą Tr6.1,



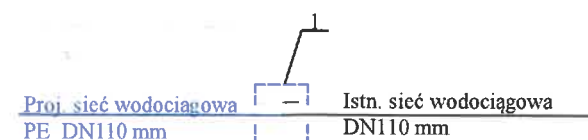
1. Proj. łącznik rurowy do rur DN160 mm - 1 szt.

Węzeł Hp2, Hp3, Hp4, Hp5, Hp12, Hp20, Hp21, Hp22, Hp23, Hp24



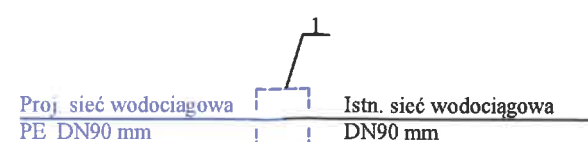
1. Proj. mufa elektrooporowa DN160 - 20 szt.
2. Proj. mufa elektrooporowa DN90 - 20 szt.
3. Proj. tuleja kołnierzowa DN160/150 z luźnym kołnierzem stalowym - 20 szt.
4. Proj. tuleja kołnierzowa DN90/80 z luźnym kołnierzem stalowym - 20 szt.
5. Proj. trójnik z żeliwa sferoidalnego PN10 DN150/80 z odejściem kołnierzowym - 10 szt.
6. Proj. płyta betonowa 50x50x7 cm pod zasuwę - 10 szt.
7. Proj. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN10 DN80 z miękkim uszczelnieniem klina - 10 szt.
8. Proj. obudowa teleskopowa do zasuw - 10 szt.
9. Proj. skrzynka uliczna do zasuw - 10 szt.
10. Proj. hydrant nadziemny z żeliwa sferoidalnego PN10 DN80 - 10 szt.
11. Proj. kolano dwukołnierzowe ze stopą z żeliwa sferoidalnego PN10 DN80 - 10 szt.
12. Proj. blok oporowy wg. normy PN-81/9192-05 - 20 szt.
13. Proj. rura PE DN 90 mm

Połączenia projektowanej sieci z istniejącą Tr3.1



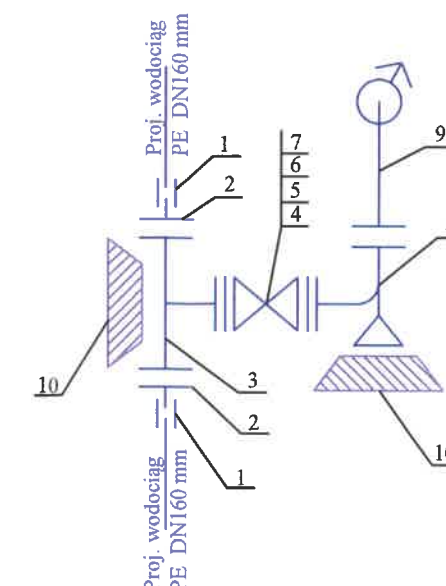
1. Proj. łącznik rurowy do rur DN110 mm - 4 szt.

Połączenia projektowanej sieci z istniejącą Tr4.1, Tr5.1, Tr8.1, Tr9.1



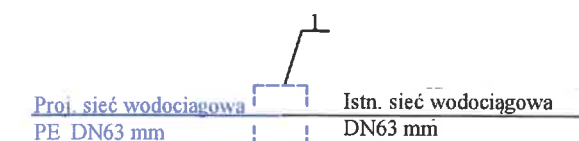
1. Proj. łącznik rurowy do rur DN90 mm - 4 szt.

Węzeł Hp6, Hp7, Hp8, Hp9, Hp10, Hp11, Hp13, Hp14, Hp15, Hp16, Hp17, Hp18, Hp19



1. Proj. mufa elektrooporowa DN110 - 26 szt.
2. Proj. tuleja kołnierzowa DN110/100 z luźnym kołnierzem stalowym - 26 szt.
3. Proj. trójnik z żeliwa sferoidalnego PN10 DN100/80 z odejściem kołnierzowym - 13 szt.
4. Proj. płyta betonowa 50x50x7 cm pod zasuwę - 13 szt.
5. Proj. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN10 DN80 z miękkim uszczelnieniem klina - 13 szt.
6. Proj. obudowa teleskopowa do zasuw - 13 szt.
7. Proj. skrzynka uliczna do zasuw - 13 szt.
8. Proj. kolano dwukołnierzowe ze stopą z żeliwa sferoidalnego PN10 DN80 - 13 szt.
9. Proj. hydrant nadziemny z żeliwa sferoidalnego PN10 DN80 - 13 szt.
10. Proj. blok oporowy wg. normy PN-81/9192-05 - 26 szt.

Połączenia projektowanej sieci z istniejącą Tr7.1, Tr2.1



1. Proj. łącznik rurowy do rur DN63 mm - 2 szt.

Nazwa inwestycji: Budowa sieci wodociągowej Dz160 mm Połoń - Małowidz, działka nr 341 obręb 0011 Połoń, Jednostka ewidencyjna 142204_2 Jednorzec oraz działki nr 487,277, 276, obręb 0015 Jednostka ewidencyjna 142204_2 Jednorzec, gm. Jednorzec, powiat przasnyski.			
Inwestor:		Gmina Jednorzec ul. Odrodzenia 14. 06-323 Jednorzec	
Studium:	Projekt Budowlany	Branża:	Sanitarna
Projektował:	RAFAŁ PIEKARSKI Upr. MAZ/0600/PWBS/15 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Podpis:
Sprawdzający:	PIOTR KUJAWA Upr. MAZ/0077/PWOS/13 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Podpis:
Data:	Skala	Nr rys:	
	n/d	5	