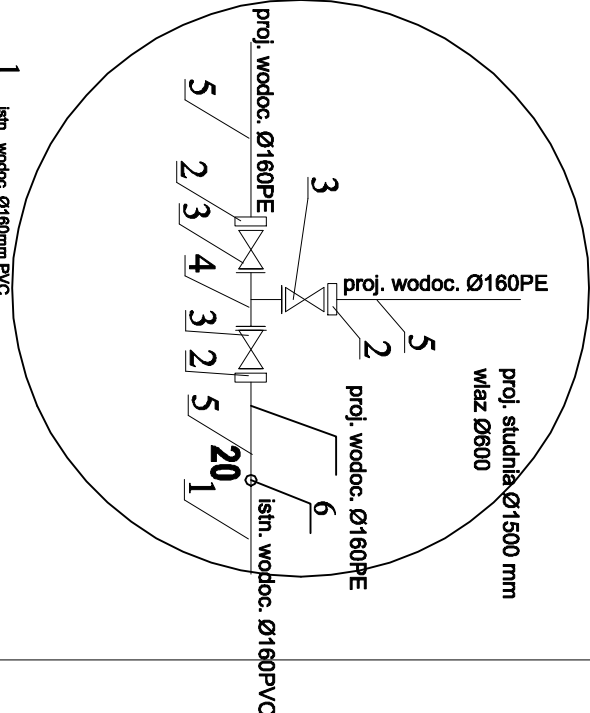
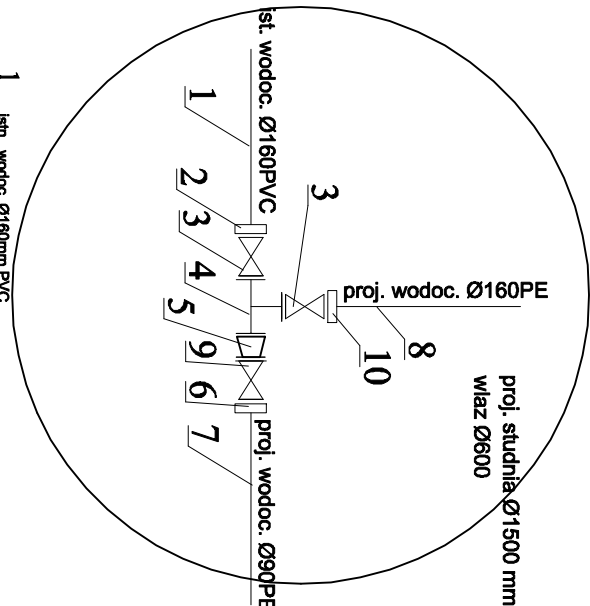


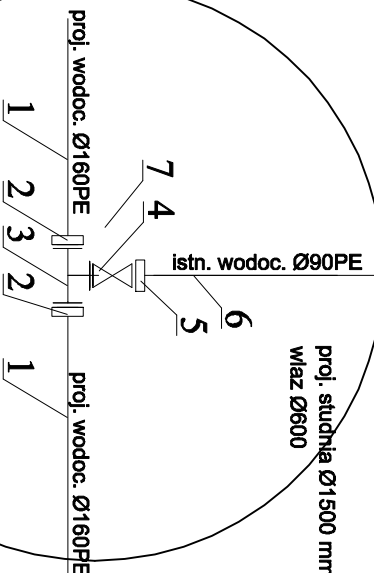
Węzeł nr 19



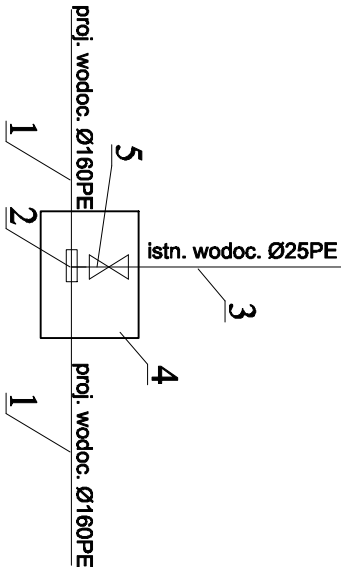
Węzeł nr 2



Węzeł nr 12

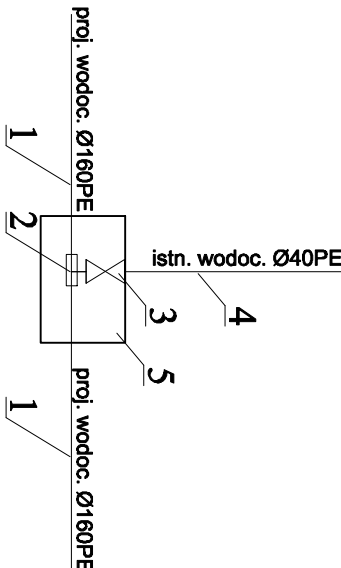


Węzeł nr 4, 6, 7, 13, 15

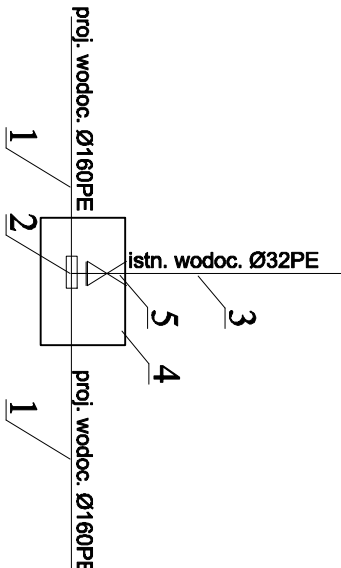


Węzeł nr 5, 8, 9, 11

węzeł nr 8 (prawdopodobnie przyłącz Ø40PE dostosować po odkopaniu)



Węzeł nr 17



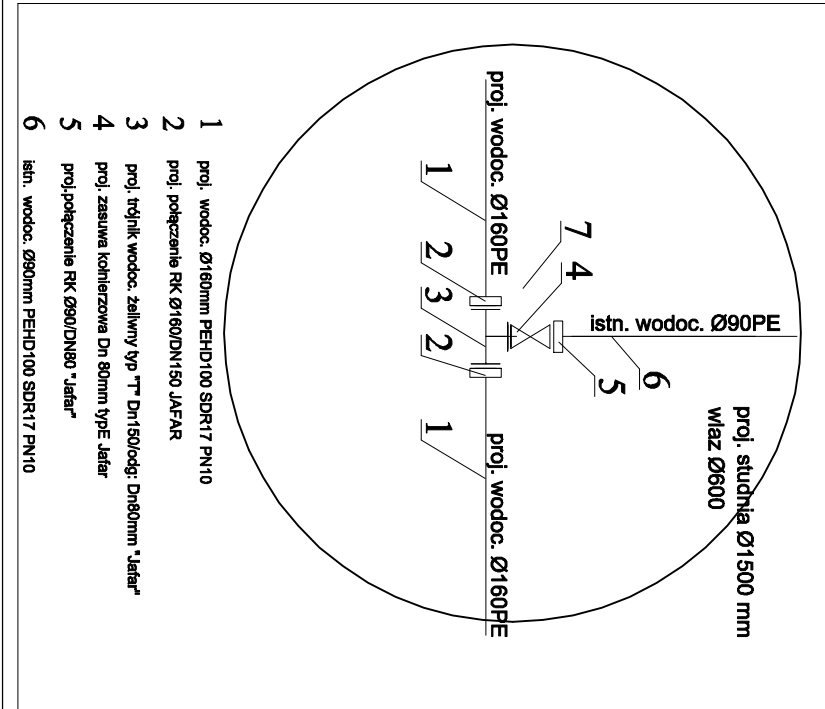
- 1 istn. wodoc. Ø160mm PVC
- 2 proj. połączenie RK GF multi joint Ø160DN150
- 3 proj. zasawa kołnierзова Dn 150mm type "Jafar"
- 4 proj. trójnik wodoc. żeliwny typ "T" Dn150odg. Dn150mm "Jafar"
- 5 proj. wodoc. Ø160mm PEHD100 SDR17 PN10
- 6 proj. połączenie RK GF multi joint Ø160DN150

- 1 istn. wodoc. Ø160mm PVC
- 2 proj. połączenie RK GF multi joint Ø160DN150
- 3 proj. zasawa kołnierзова Dn 150mm type "Jafar"
- 4 proj. trójnik wodoc. żeliwny typ "T" Dn150odg. Dn150mm "Jafar"
- 5 proj. redukcja wodoc. żeliwna Dn150/80, L=200mm "Jafar"
- 6 proj. połączenie RK Ø90DN80 "Jafar"
- 7 proj. wodoc. Ø80mm PEHD100 SDR17 PN10
- 8 proj. wodoc. Ø160mm PEHD100 SDR17 PN10
- 9 proj. zasawa kołnierзова Dn 80mm type "Jafar"
- 10 proj. połączenie RK Ø160DN150 "Jafar"

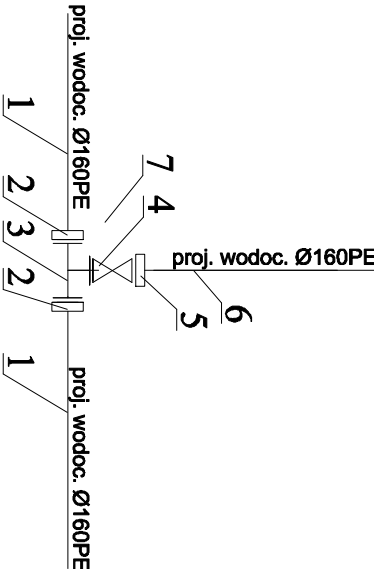
- 1 proj. wodoc. Ø160mm PEHD100 SDR17 PN10
- 2 proj. opaska do nawiercania HAKU Ø160 / 1/14"
- 3 istn. wodoc. Ø25mm PEHD100 SDR17 PN10
- 4 blok oporowy bet. B20
- 5 proj. zasawa do przyłączy domowych Dn 32mm "Jafar" (1x połączenie ISO PE, 1x połączenie gwint) wraz z uzbrojeniem /obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna/ producent "Hawle" lub "Jafar"

- 1 proj. wodoc. Ø160mm PEHD100 SDR17 PN10
- 2 proj. opaska do nawiercania HAKU Ø160 / 1/14"
- 3 proj. zasawa do przyłączy domowych Dn32mm nr kat 2800 (1 x złącza ISO do rur PE, 1 x złącza rurowe gwint.) wraz z uzbrojeniem /obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna/ producent "Hawle" lub "Jafar"
- 4 istn. wodoc. Ø40mm PEHD100 SDR17 PN10
- 5 blok oporowy bet. B20

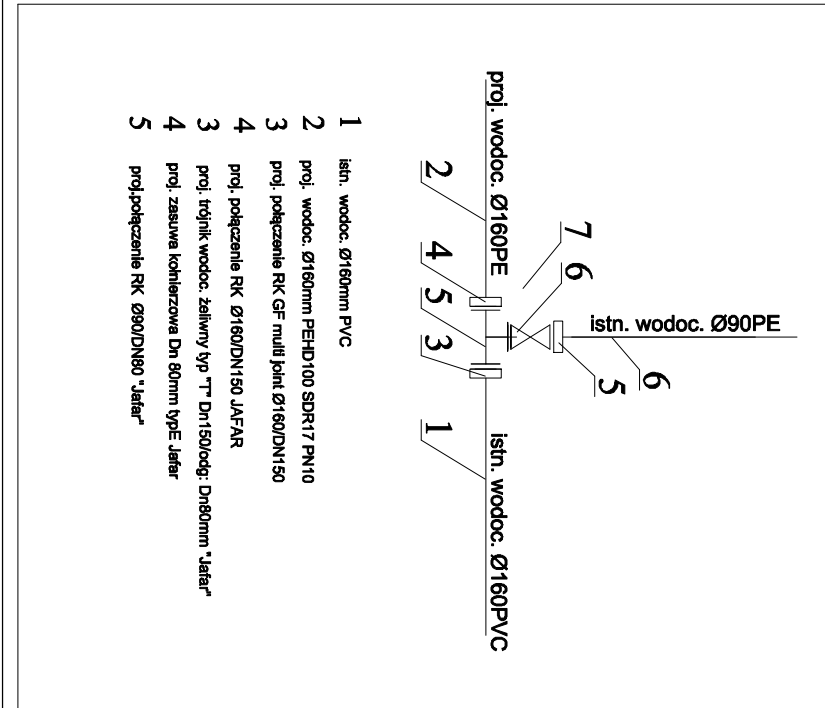
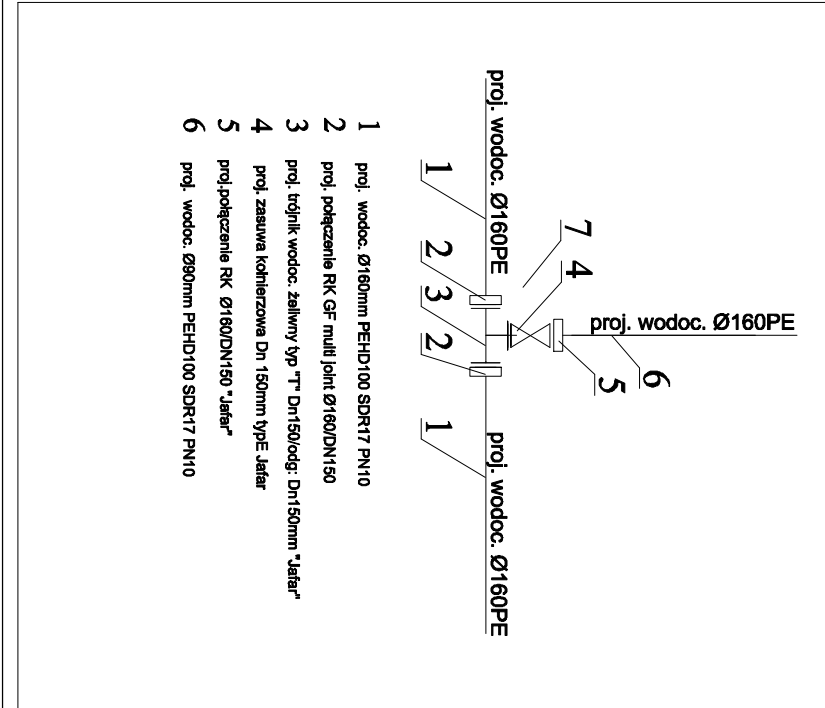
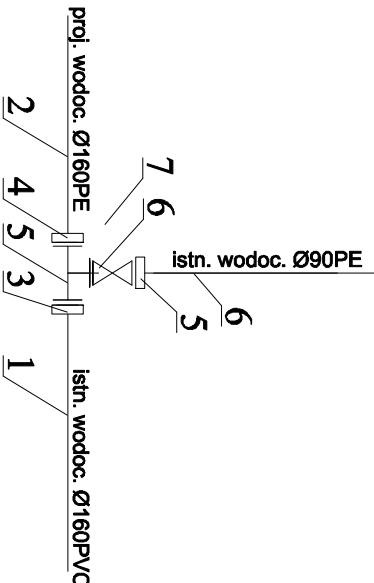
- 1 proj. wodoc. Ø160mm PEHD100 SDR17 PN10
- 2 proj. opaska do nawiercania HAKU Ø160 / 1/14"
- 3 istn. wodoc. Ø32mm PEHD100 SDR17 PN10
- 4 blok oporowy bet. B20
- 5 proj. zasawa do przyłączy domowych Dn32mm nr kat 2800 (1 x złącza ISO do rur PE, 1 x złącza rurowe gwint.) wraz z uzbrojeniem /obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna/ producent "Hawle" lub "Jafar"



Węzeł nr 10



Węzeł nr 21



inwestor:	Gmina Trzebowńsko	Wykonawca:	Biurow Projektowe "TRAKT" Andrzej Grudalski
	36-001 Trzebowńsko 976		Podszany 240g; 39-300 Mielec
Przedsięwzięcie:	Rebudowa drogi gminnej nr 10834R w km 0+003 – km 0+571 i rozbudowa drogi wewnętrzej na dz. nr ewid. 276 w km 0+003 – km 0+267 w miejscowości Terliczka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi		
	dziółki nr ewid. 204, 276 oraz część działek nr ewid. 92, 208, 209, 127, 227, 165, 202, 203, 390, 277, 278/2 jednostka ewidencyjna 181613.2 Trzebowńsko, obręb 0007 Terliczka		
Projektant	mgr inż. Aneta Sambrska	podpis	Data:
branża	Upr. do proj. bez ograniczeń w specyfności sanitarnej		maj 2022
drogowa	nr ewid. PDK/0086/PW05/05		
Rysunek	Węzły wodociągowe	Skala:	1:100/500
			4