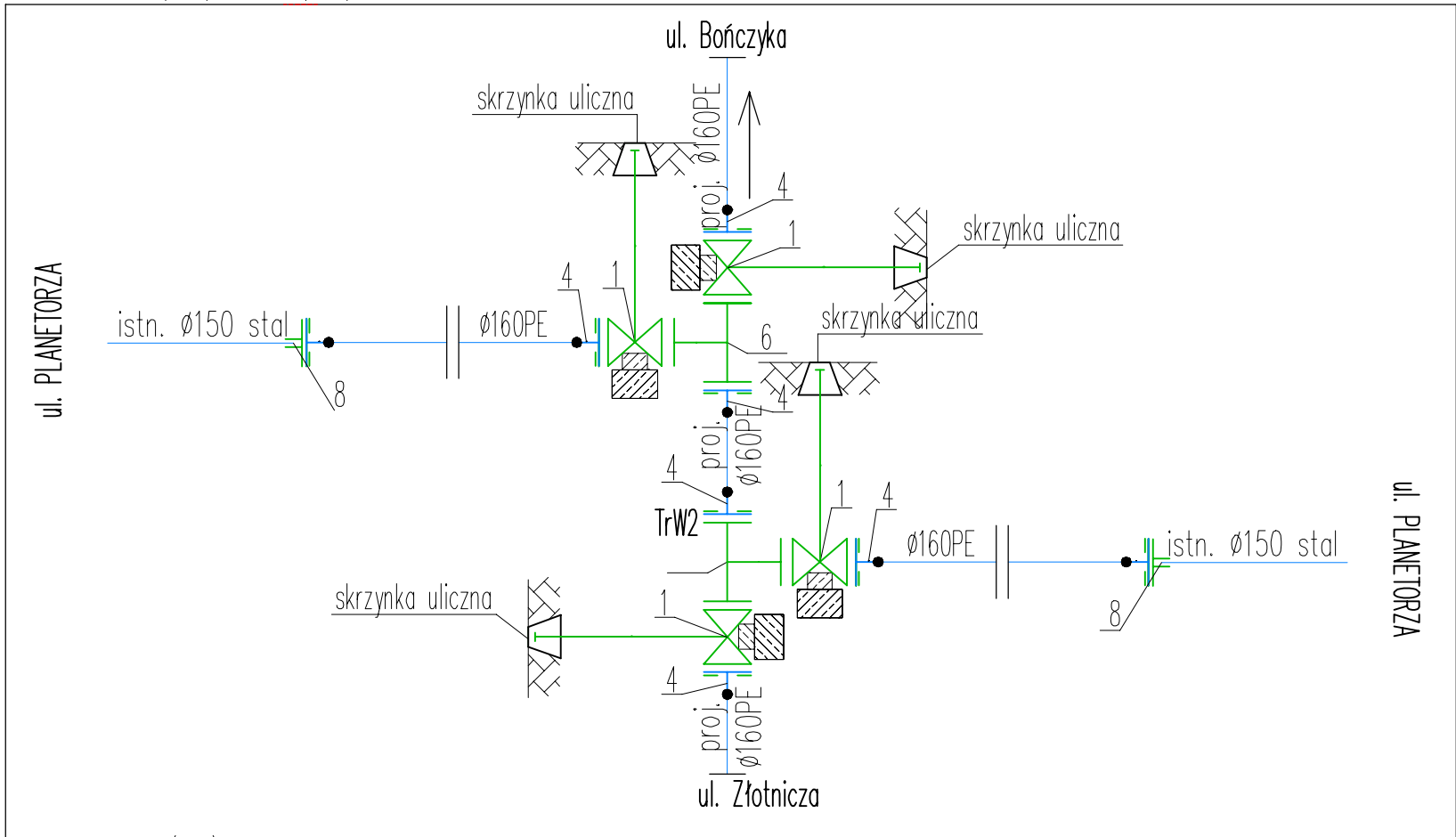
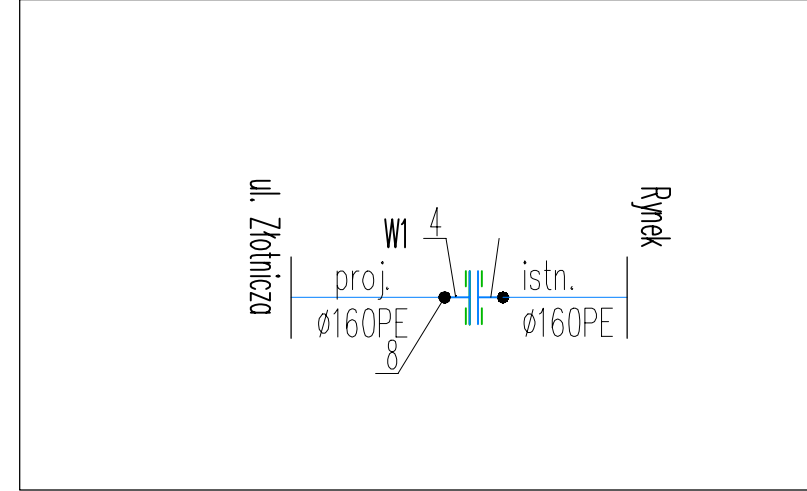


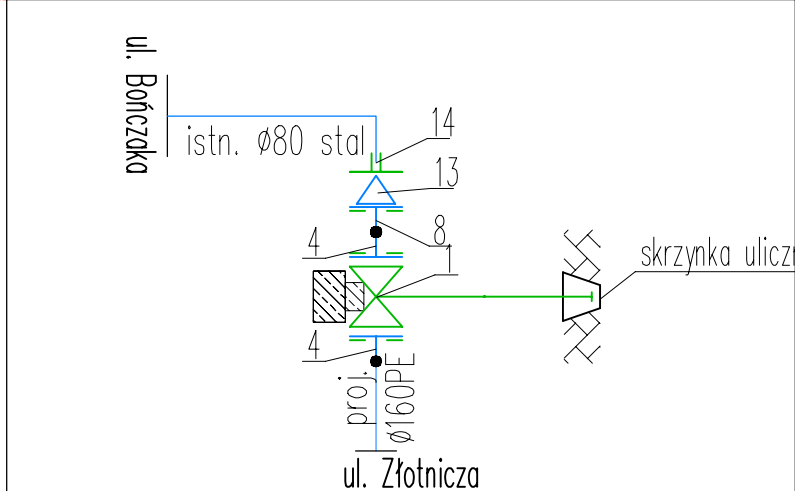
Węzeł: Tr7 (W3); Tr8 (W4)



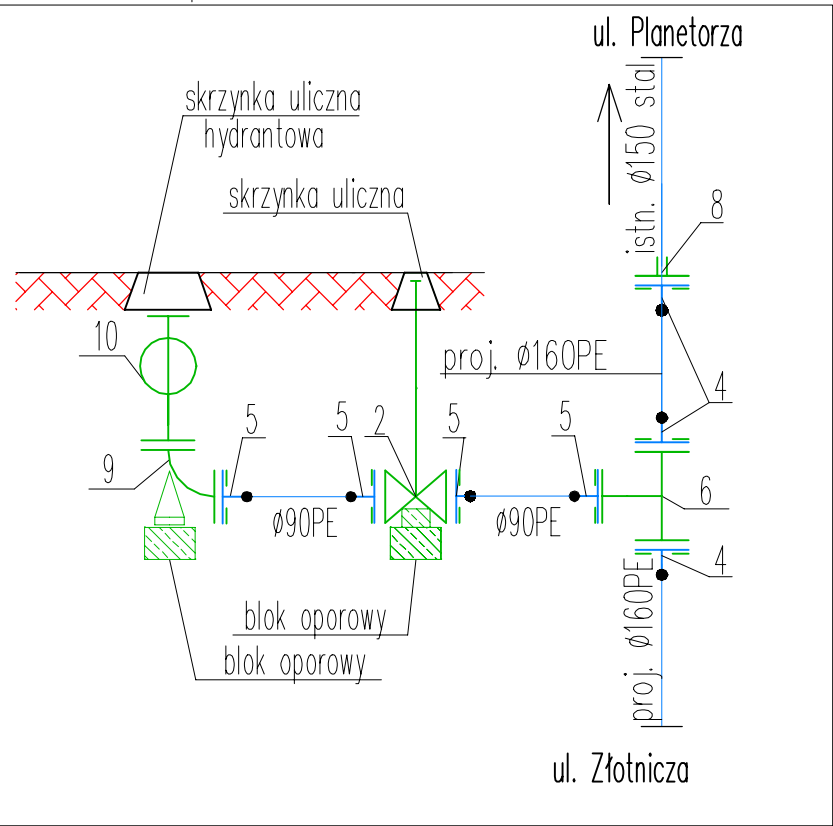
Węzeł: Z11 (W1)



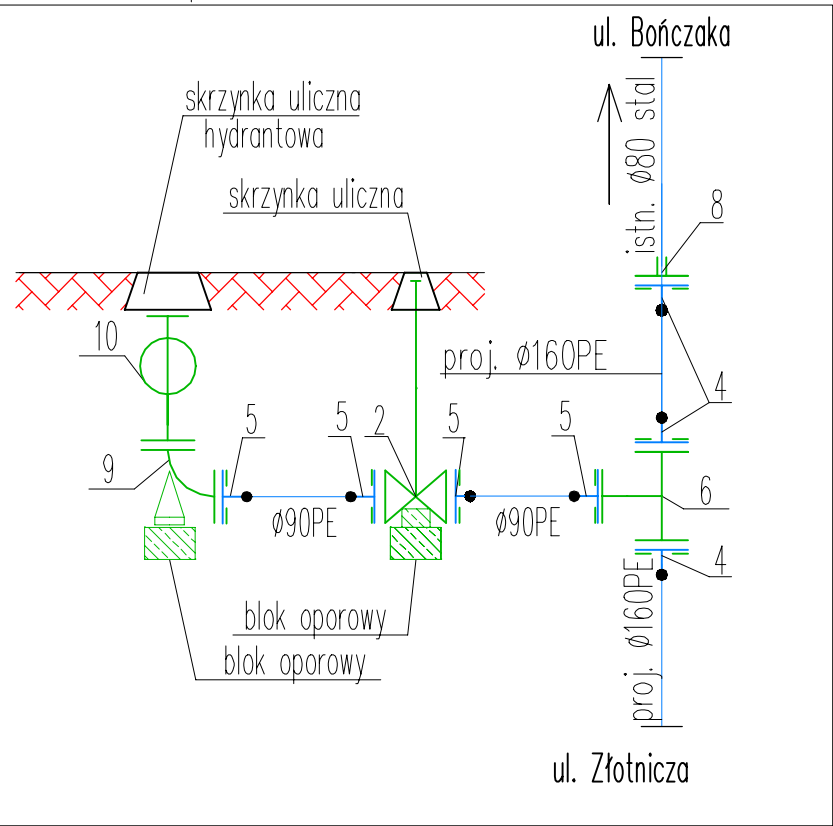
Węzeł: W2



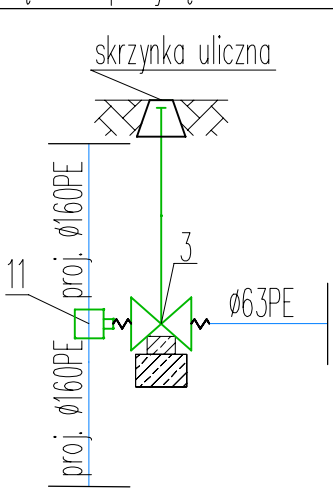
HYDRANT: Hp1



HYDRANT: Hp2



Węzeł: przyłącza de63



WYSZCZEGÓLNIENIE MATERIAŁÓW

L.p.	Wyszczególnienie
1	Zasuwa żeliwna, kołnierkowa, DN150
2	Zasuwa żeliwna, kołnierkowa, DN80
3	Zasuwa żeliwna, gwintowana, DN50
4	Tuleja kołnierkowa PE100 SDR17,0 DN150/de160 z kołnierzem stalowym DN150 i uszczelką gumową
5	Tuleja kołnierkowa PE100 SDR17,0 DN80/de90 z kołnierzem stalowym DN80 i uszczelką gumową
6	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN150
7	–
8	Łącznik kołnierzowo–rurowy dla rur żeliwnych/stalowych DN150
9	Kolano kołnierzowe ze stopką żeliwne DN80
10	Hydrant podziemny DN80 żeliwny
11	Opaska dla rur PE z odejściem gwintowanym do nawiercania pod ciśnieniem
12	–
13	Redukcja FF DN150/80
14	Łącznik kołnierzowo–rurowy dla rur żeliwnych/stalowych DN80

INWESTOR		Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piwowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		DROG - PLAN Przemysław Dłubala ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT		BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ZŁOTNICZEJ W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU*			
Nazwa rys.		Węzły wodociągowe - schematy			
Branża		Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
instalacyjna	Projektant	mgr inż. Tomasz Guździński	444/01/DUW		
	Sprawdzający	mgr inż. Karolina Wrona	308/DOŚ/13		
	Projektant				
	Sprawdzający				
elektryczna	Projektant				
	Sprawdzający				
FAZA		SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW		*	instalacyjna	10.09.2021	S.4.1