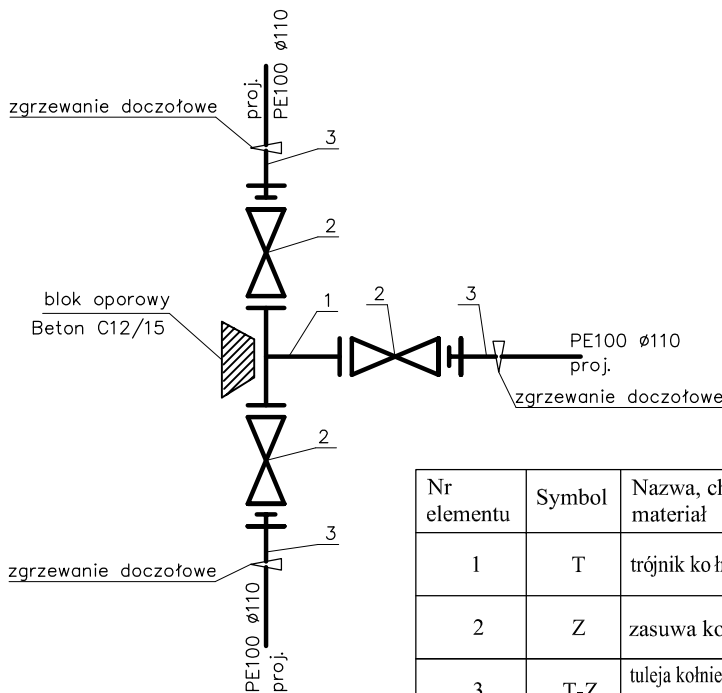
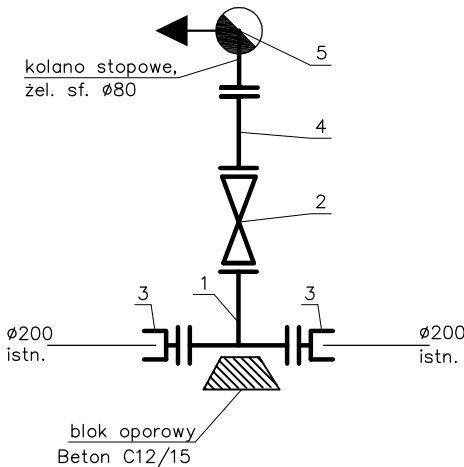


WĘZEŁ W4



Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	T	trójnik kołnierzowy, żel. sf., Ø100/100mm	1
2	Z	zasuwa kołnierzowa, żel., Ø100mm	3
3	T-Z	tuleja kołnierzowa, PEØ100mm, z kołnierzem przesuwным z żel. sf. Ø100mm	3

WĘZEŁ HYDRANTOWY THP1



Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	T	trójnik kołnierzowy, żel. sf., Ø200/80mm	1
2	Z	zasuwa kołnierzowa, żel., Ø80mm	1
3	ŁKR	łącznik kołnierzowo-rurowy, żel. sf., Ø200mm	2
4	FF	króciec dwukołnierzowy, żel. Ø80mm, L=500mm	1
5	HP	hydrant nadziemny Ø80mm	1

KOMA

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce	Treść rys:		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-mz. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2020
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: -
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys: 26