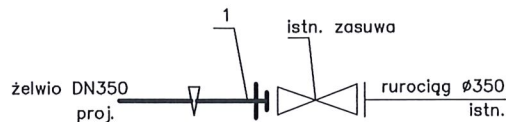


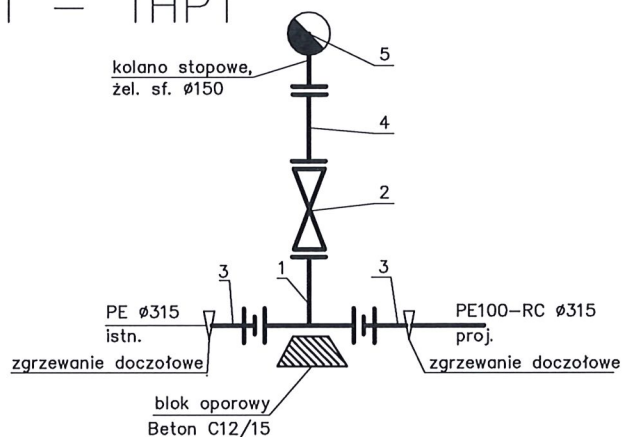
WĘZEŁ W7



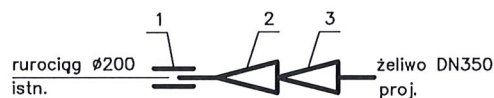
Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	T-Z	złącze kielichowo-kołnierzowe DN350 PN10	1

WĘZEŁ W11 – THP1

Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	T	trójnik kołnierzowy, żel. sf., 300/150	1
2	Z	zasuwa kołnierzowa, żel., Ø150	1
3	T-Z	tuleja kołnierzowa, PE100-RC SDR11, Ø315, z kołnierzem przesuwym z żel. sf.	2
4	FF	króciec dwukołnierzowy, żel., Ø150, L=350mm	1
5	HP	hydrant nadziemny Ø150	1



WĘZEŁ W13



Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	LRR	łącznik rurowo-rurowy, żel. sf., Ø200	1
2	R	redukcja kołnierzowa DN200/350	1
3	R	łącze RK z żeliwa sferoidalnego DN350	1

K O M A

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

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus	Treść rys. : Węzły wodociągowe		Rodzaj proj. PW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował branża sanit.: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec: Inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 05.2021
Projektował branża sanit.: 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 branża sanit.: inż. H. Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys.: 10