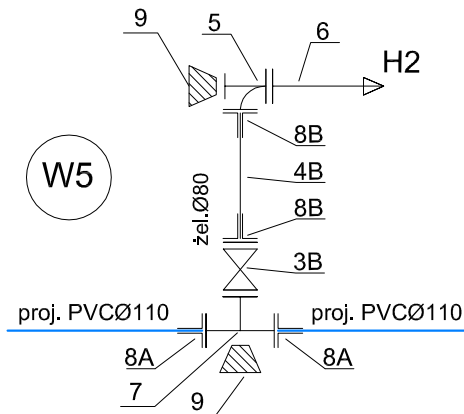
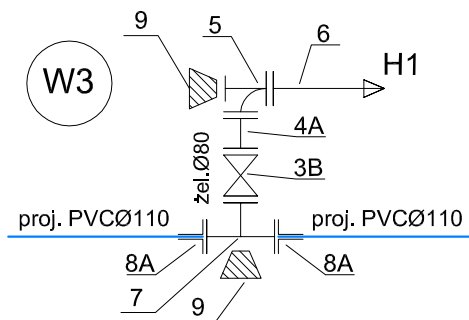
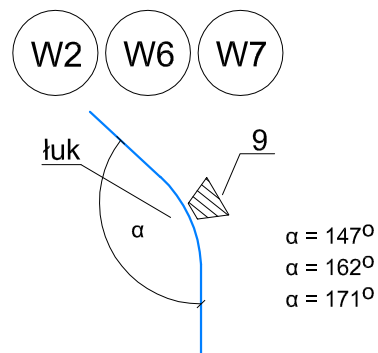
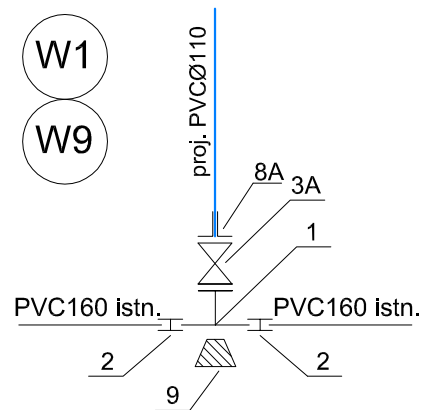


## SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	trójnik boso-kołnierzowy TBK dn 160/100 np. firmy Norson	2szt.
2	łącznik rurowo-rurowy RR rura 150, np. firmy Norson	4szt.
3A	zasuwa kołnierzowa DN100 obudowa zasuwy kołnierzowej teleskopowa skrzynka uliczna do zasuwy sztywnej (wg DIN 4056) Ø pokrywy min. 150mm i wysokość min. 270mm	2kpl.
3B	zasuwa kołnierzowa DN80 obudowa zasuwy kołnierzowej teleskopowa skrzynka uliczna do zasuwy sztywnej (wg DIN 4056) Ø pokrywy min. 150mm i wysokość min. 270mm	2kpl.
4A	króciec żel. dwukołnierzowy dn 80 kształtka FF, L=0,6 m, np. nr 8500 firmy Hawle	1szt.
4B	rura żeliwna L=6,5m	1szt.
5	kolano żel. kołnierzowe, ze stopką 90° dn80 kształtka N, np. nr 5049 firmy Hawle	2szt.
6	hydrant nadziemny Ø80	2szt.
7	trójnik kołnierzowy dn 100/80 kształtka T, np. nr 0510 firmy Hawle	2szt.
8A	łączenie kołnierzowe do rur PVC DN100 np. nr 5600 firmy Hawle	6szt.
8B	łączenie kołnierzowe do rur żeliwnych DN80 z zabezpieczeniem przed przesunięciem np. nr 7602 firmy Hawle	2szt.
9	blok oporowy	9szt.



INWESTOR	Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki	faza PB
OBIEKT	Sieć wodociągowa na terenie działek nr geod. 125, 139 i 391/2 w ul. Rumiankowej w Potrzebanowie, gmina Skoki	data 06.06.2022
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat węzłów wodociągowych	skala -
		NR RYSUNKU IS.03
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Koza NR UPRAWNIEN: WKP/0363/PWOS/13	podpis