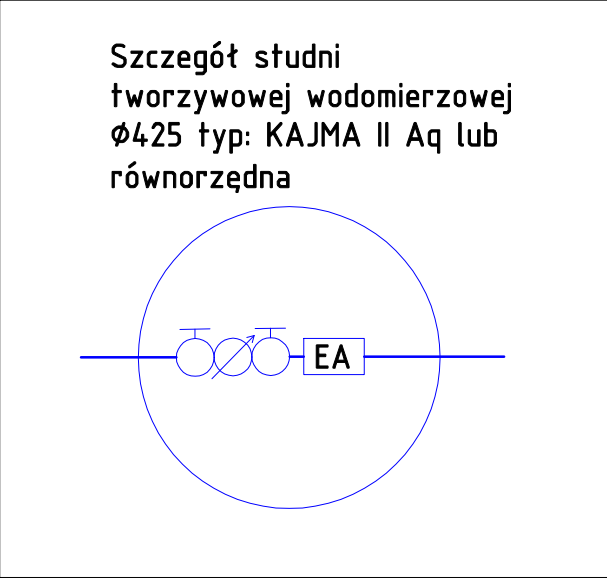


We wszystkich węzłach wodociagowych należy stosować bloki oporowe

Lp.	Wyszczególnienie (SIEĆ WODOCIAGOWA WYKONANA W TECHNOLOGII PE)
1.	Trójnik kotłnierzowy z żeliwa sferoidalnego kształtka T nr 0510 DN100/100, prod. Hawle
2.	Miękkouszczelniająca zasuwa klinowa, kotłnierzowa, petnoprzelotowa, typu E Nr 4000 DN100, prod. Hawle
3.	Łącznik Synoflex z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem DN100 prod. Hawle
4.	Kotłnierz specjalny DN100 prod. Hawle
5.	Tuleja kotłnierzowa PE100 SDR17 do zgrzewania elektrooporowego 110/100 prod. Wavin
6.	Trójnik kotłnierzowy z żeliwa sferoidalnego kształtka T nr 0510 DN100/80, prod. Hawle
7.	Miękkouszczelniająca zasuwa klinowa, kotłnierzowa, petnoprzelotowa, typu E Nr 4000 DN80, prod. Hawle
8.	Króciec dwukotłnierzowy kształtka FFR nr 0530 DN80 L=600 prod. Hawle
9.	Nierdzewny hydrant nadziemny DN80 prod. Hawle
10.	Łuk 22° LS PE100 SDR17 do zgrzewania elektrooporowego 125 prod. Wavin
11.	Zwężka dwukotłnierzowa kształtka FFR nr 0540 DN100/80 prod. Hawle
12.	Króciec dwukotłnierzowy kształtka FFR nr 0530 DN80 L=800 prod. Hawle
13.	Łuk 11° LS PE100 SDR17 do zgrzewania elektrooporowego 125 prod. Wavin
14.	Kotłnierz ślepy z żeliwa sferoidalnego nr 0560 DN100 prod. Hawle
15.	Obejma do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 125/32 prod. Wavin
16.	Zasuwa do przyłącza domowego do zgrzewania z żeliwa sferoidalnego nr 4050 1"/d32 prod. Hawle



UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK IŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa

AQUANET
BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE

ul. M. Dąbrowskiej 4
Pl. 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA	Budowa sieci wodociągowej w m. Czapury	
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	
	SIEĆ WODOCIĄGOWA sieć: 83/52	
OBIEKT	PRZYŁĄCZA: 83/38,83/39,83/40,83/35,83/43,83/44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WK/P/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	inż. Karina Materna	
OPRACOWAŁ:		
TRZĘC RYS.	Schemat węzłów wodociagowych- sieć wodociagowa wykonana w technologii PE	
DATA	04.2019	NR RYSUNKU
BRANZA	IS	IS02A/00
STADIUM	PBW	BS
SKALA		

AQUANET
BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE
Małgorzata Pietras
Starszy Specjalista ds. Usług i Informacji Projektowej
Załącznik do pisma
DN/IBH/361/34504/2019