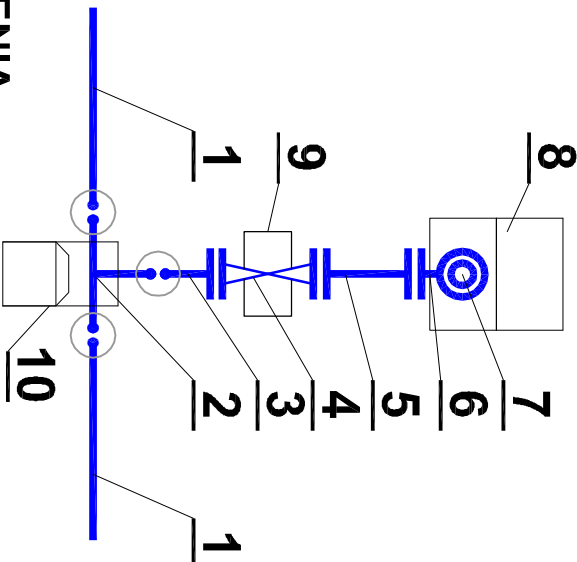


# WĘZŁY MONTAŻOWE SIECI WODOCIĄGOWEJ

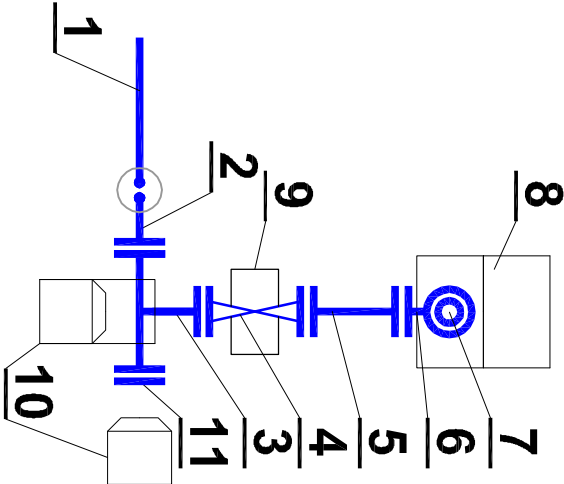
## WĘZŁ NR HP1



### OZNACZENIA

- 1 - PROJ. WODOCIĄG PE100 SDR11 Ø125/7,4 mm
- 2 - PROJ. TRÓJNIK REDUKCYJNY PE Ø125/110mm
- 3 - PROJ. TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE Ø110 mm Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM Ø110/DN80mm
- 4 - PROJ. ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN80 + OBUDOWA DO ZASUW - TELESKOPOWA PE + SKRZYNKA ULICZNA DO ZASUW
- 5 - PROJ. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY DN80
- 6 - PROJ. KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ "N" ŻELIWNE DN80
- 7 - PROJ. HYDRANT PROŻ. PODZIEMNY DN80
- 8 - PROJ. BLOK OPOROWY POD HYDRANT
- 9 - PROJ. BLOK OPOROWY POD ZASUWĘ
- 10 - PROJ. BLOK OPOROWO - PODPOROWY POD TRÓJNIK

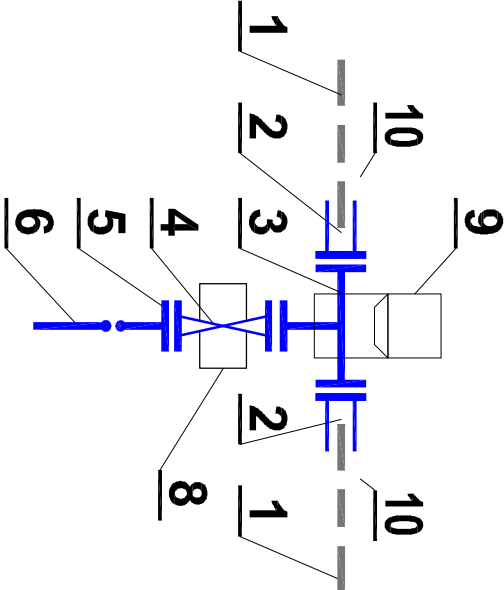
## WĘZŁ NR HP2



### OZNACZENIA

- 1 - PROJ. WODOCIĄG PE100 SDR11 Ø125/7,4 mm
- 2 - PROJ. TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE Ø125 mm Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM DN100 mm
- 3 - PROJ. TRÓJNIK REDUKCYJNY ŻEL. DN100/80 mm
- 4 - PROJ. ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN80 + OBUDOWA DO ZASUW - TELESKOPOWA PE + SKRZYNKA ULICZNA DO ZASUW
- 5 - PROJ. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY DN80
- 6 - PROJ. KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ "N" ŻELIWNE DN80
- 7 - PROJ. HYDRANT PROŻ. PODZIEMNY DN80
- 8 - PROJ. BLOK OPOROWY POD HYDRANT
- 9 - PROJ. BLOK OPOROWY POD ZASUWĘ
- 10 - PROJ. BLOK OPOROWO - PODPOROWY POD TRÓJNIK
- 11 - PROJ. KOŁNIERZ - ZAŚPLEPKA ŻEL. DN 100mm

## WĘZŁ NR W1



### OZNACZENIA

- 1 - ISTN. WODOCIĄG PVC Ø160 mm
- 2 - PROJ. ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY DO RUR PVC Ø160mm
- 3 - PROJ. TRÓJNIK REDUKCYJNY KOŁNIERZOWY ŻEL. DN 150/150/100mm
- 4 - PROJ. ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN100mm + OBUDOWA DO ZASUW - TELESKOPOWA PE + SKRZYNKA ULICZNA DO ZASUW
- 5 - PROJ. TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE Ø125mm Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM DN100mm
- 6 - PROJ. WODOCIĄG PE100 SDR11 Ø125/7,4mm
- 7 - BLOK OPOROWY POD ZASUWĘ
- 8 - BLOK OPOROWO-PODPOROWY POD TRÓJNIK

## UWAGA:

1. W PRZYPADKU ARMATURY U RUR Z ŻELIWA WYMAGANE JEST ŻELIWO SFEROIDALNE PROJEKTOWANA ARMATURA PN16.
2. PRZY WSZYSTKICH ŁUKACH, KOLANACH, TRÓJNIKACH I ZASUWACH NALEŻY STOSOWAĆ BLOKI OPOROWE WG. RYS. NR 6.
3. ZALECANE POŁĄCZENIE ZA POMOCĄ MUFY ELEKTROOPOROWEJ, W PRZYPADKU POŁĄCZEŃ DOCZOŁOWYCH KONIECZNOŚĆ RAPORTU DLA KAŻDEGO ZGRZEWU.

<b>KONCEPT PLUS</b> <i>Projektowanie i realizacja budowlana</i>				Koncept plus Monika Burczyn Pl. Młotuszy 5B 25-334 Kielce tel/fax +48 41 344 44 08, e-mail:koncept@konceptplus.pl	
TEMAT:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH 122/8 OBRĘB 0004 ORAZ 1/10, 21 OBRĘB 0008 W MSC. GRUSZKA G.M. ZAGNAŃSK	BRANŻA:	SANITARNIA	NR RYS:	4
		PRZEDMIOT RYSUNKU:	SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA:	---
		WĘZŁY MONTAŻOWE			
Projektował:	inż. Monika Burczyn	NUMER UPRAWNIEN:		PODPIS:	
Opracował:	mgr inż. Sandra Terczyńska				
Sprawił:	mgr inż. Dorota Szywała	SWK/0047/POOS/05			10.2023