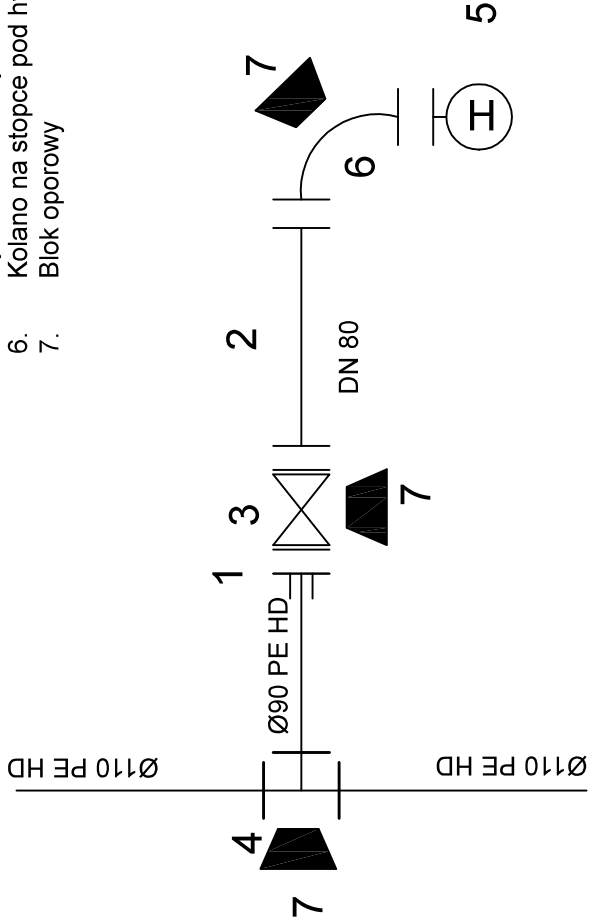


# SCHEMAT BUDOWY WĘZŁÓW

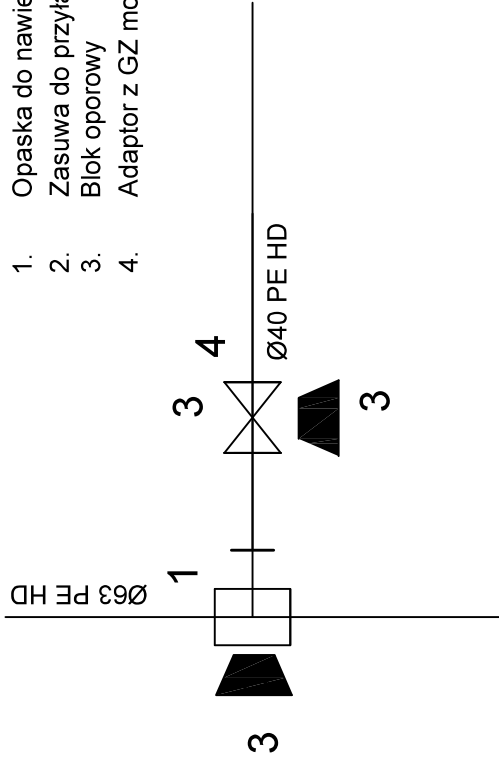
W8, W4

- 1. Tuleja kohnierzowa do zgrzewania do rur PE Ø90 z pierścieniem dociskowym DN 80
- 2. Krociec kohnierzowy żeliwny DN80 L=1m
- 3. Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona DN80
- 4. Trójnik redukcyjny PE HD Ø110/90
- 5. Hydrant naziemny DN80
- 6. Kolano na stopce pod hydrant DN80
- 7. Blok oporowy



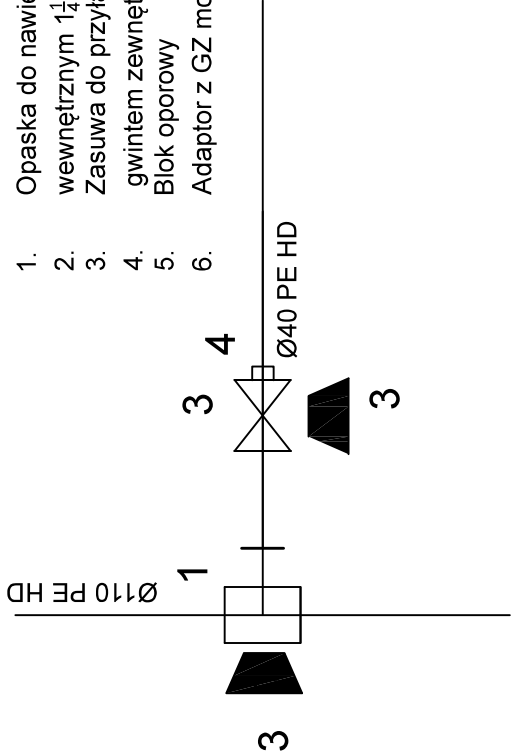
W6, W7


- 1. Opaska do nawiercania na rurę 63 mm z gwintem wewnętrznym 1 1/4"
- 2. Zasuwa do przyłączy domowych z z gwintem zewnętrznym 1 1/4" z żeliwa sferoidalnego Ø40
- 3. Blok oporowy
- 4. Adaptor z GZ mosiężnym Ø40/ DN1 1/4"



W2, W3, W5,

- 1. Opaska do nawiercania na rurę 110 mm z gwintem wewnętrznym 1 1/4"
- 2. Zasuwa do przyłączy domowych z gwintem zewnętrznym 1 1/4" z żeliwa sferoidalnego Ø40
- 3. Blok oporowy
- 4. Adaptor z GZ mosiężnym Ø40/ DN1 1/4"



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <small>PLANOWANIE WYKONANIE</small>	
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl		ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Przebudowa ulic Wesolej i Radosnej w Grójcu w zakresie budowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ist. pasie drogowy	
INWESTOR		Burmistrz Gminy i Miasta Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec	
BRANŻA		Sanitarna	FAZA PROJEKTU Projekt budowlany
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Magda Duraj	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0088/PWBS/20 w specjal.instalacyjnej
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Michał Szewczyk	NUMER UPRAWNIEN MAZ/05028/PWBS/22 w specjal.instalacyjnej
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat budowy węzłów	
DATA	05.2024	SKALA	1:20
NUMER RYSUNKU		ARKUSZ	1
		PB.04.07	