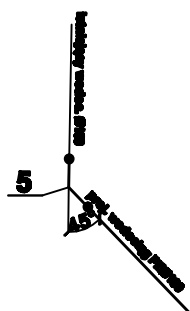
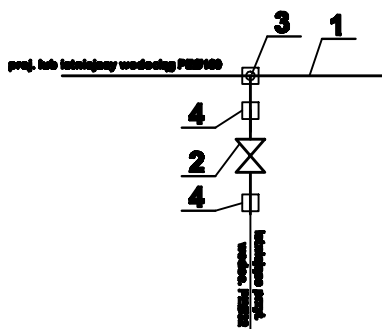


# SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

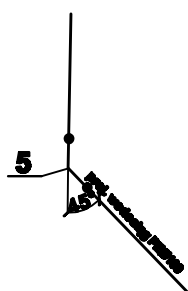
W1



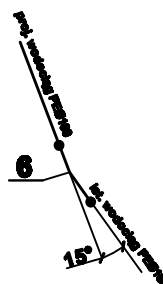
W2, W5



W3



W4



- 1- Rury ciśnieniowe wodociągowe Ø160 SDR17 PE RC PN10
- 2- Zasuwa do przyłącza domowego z żeliwa sferoidalnego Dn25 z końcówkami PE Ø32 do zgrzewania typ 36/80 PN10 (AVK)
- 3- Trójnik słodkowy z nawiertką i obejmą dolną PE100 PN10 Ø160/32 typ MTBKHA160x32U
- 4 - elektromufa PE100 PN10 Ø32
- 5 - łuk elektrooporowy PE100 PN10 Ø160 45°
- 6 - łuk elektrooporowy PE100 PN10 Ø160 15°

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 675 35 93			
Temat	Przebudowa wodociągu i kanalu sanitarnego wraz z przyłączami w ul. Hubala w Białymstoku		NR. RYS.
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej		10
Inwestor	Wodociąg Białostockie Sp. z o. o., ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok		SKALA
Nazwa rys.	Schemat węzłów wodociągowych		BRANŻA:
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Nienalowska	PDL/0059/POCS/13	sanitarna
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Banach	BŁ-88/02	DATA:
			01.2017