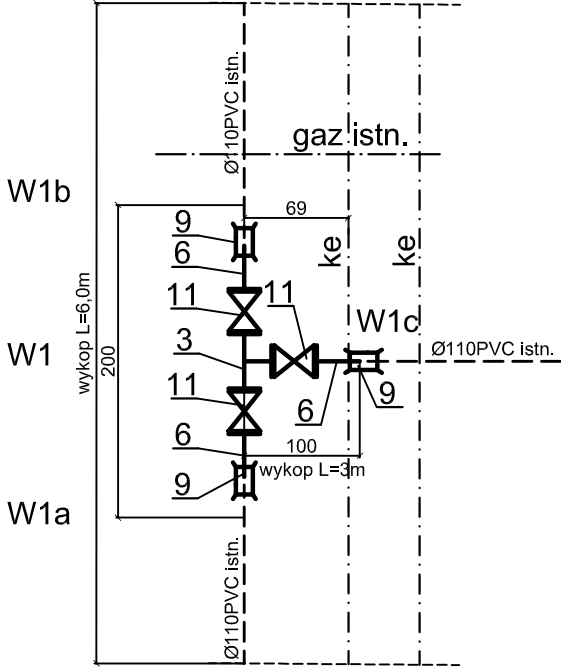
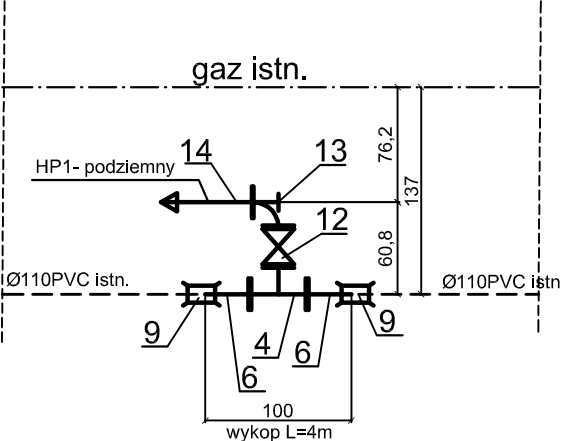


SCHEMATY MONTAŻOWE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

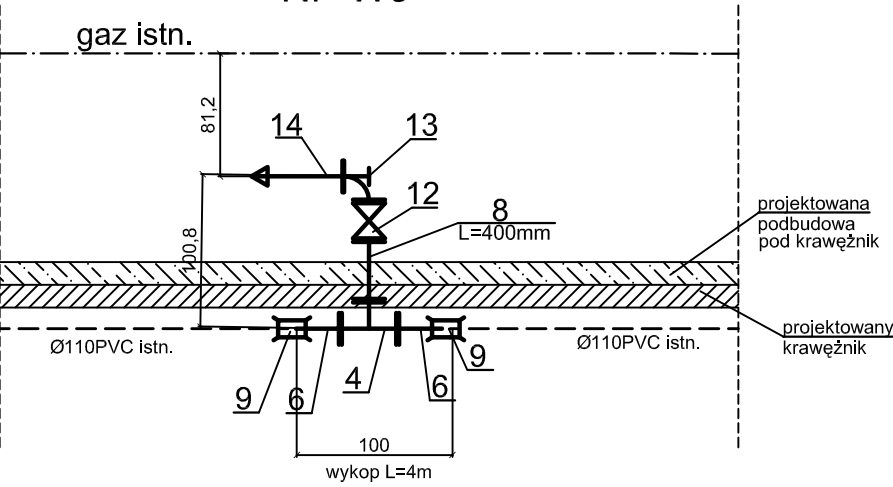
Nr W1a-W 1-W1b i W1-W1c



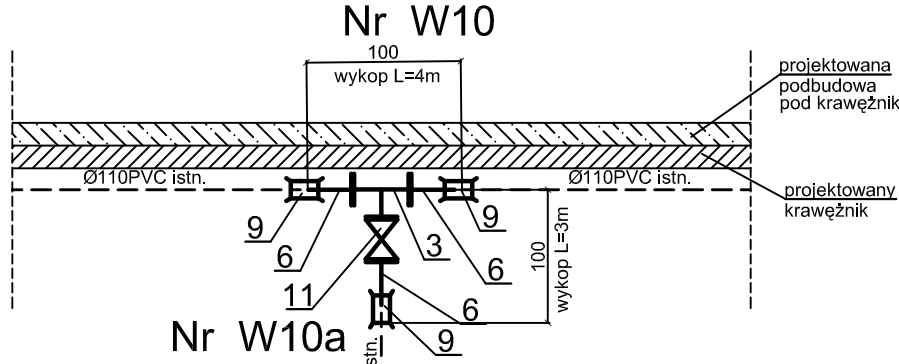
Nr W2



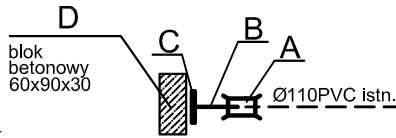
Nr W9



Nr W10-W10a

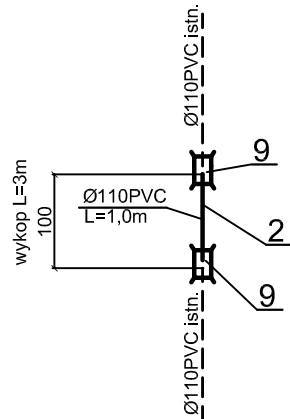


Shemat zaślepienia istniejących wodociągów na czas realizacji

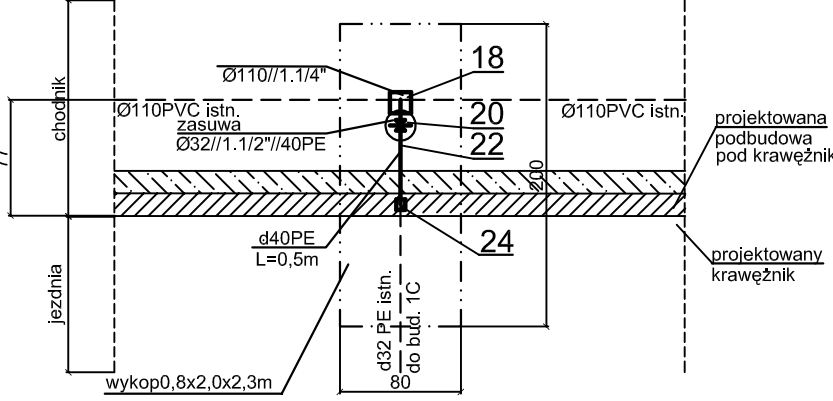


Nr W10a

Nr W11



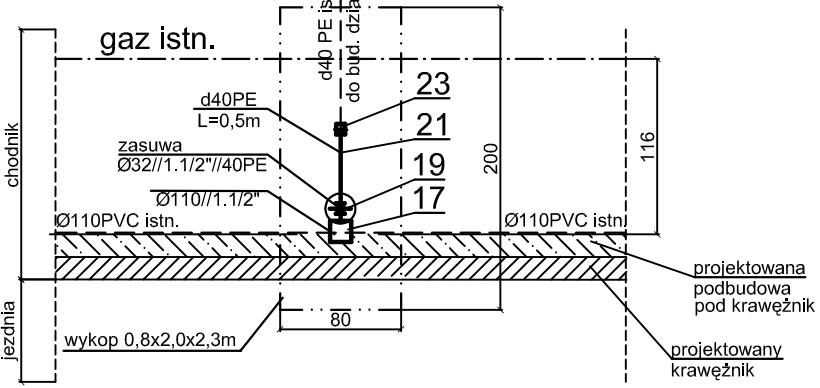
Nr W16



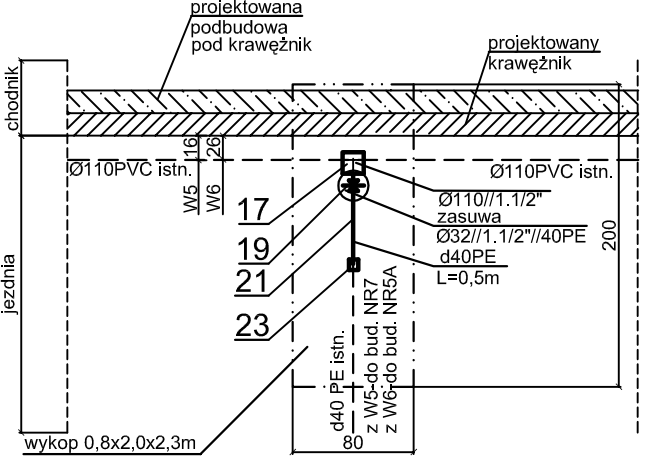
OZNACZENIA:

- projektowane odcinki wodociągów
- istniejące wodociągi do pozostawienia
- istniejące wodociągi do rozbiórki
- UWAGA: rozbiórce podlegają również istniejące wodociągi na odcinkach, gdzie po ich trasie projektowane są nowe wodociągi
- projektowane gazociągi
- istniejące gazociągi do pozostawienia
- istniejące gazociągi do rozbiórki
- projektowane granice wykopów
- istniejące ogrodzenia

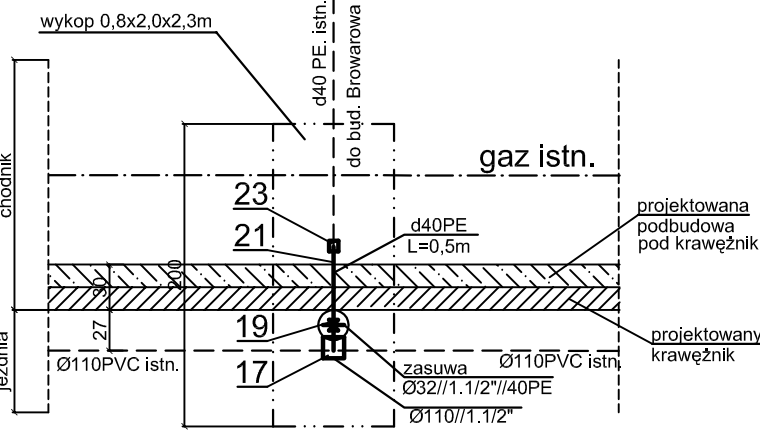
Nr W3



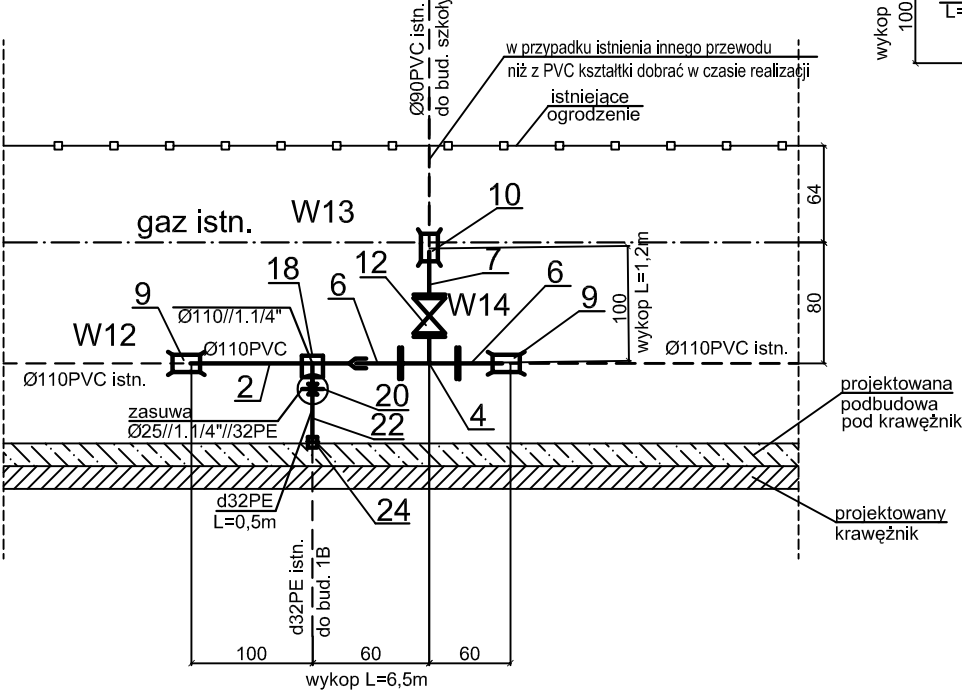
Nr W4, W5



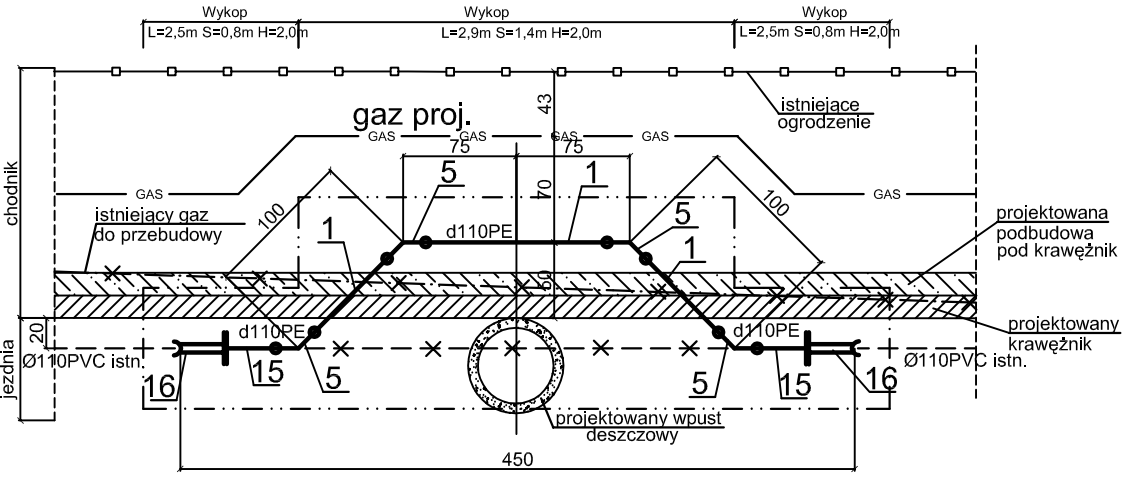
Nr W6



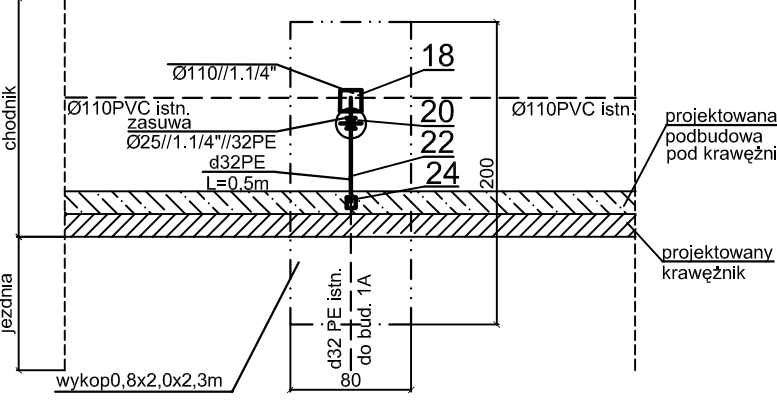
Nr W 12-W13 -W14



Nr W7-W8



Nr W15



W7

W8

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
OBIEKT:	ul. Edukacyjna w Białymstoku	Nr rys.: 9/S	
TEMAT:	Przebudowa ul. Edukacyjnej w Białymstoku z chodnikami i zjazdami, kanalizacją deszczową i oświetleniem oraz budową i przebudową istniejących sieci: wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej	Skala: ----	
INWESTOR:	Miasto Białystok	Data: 30.06.2014r.	
NAZWA RYS.:	Schematy montażowe projektowanych węzłów wodociągowych		
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Klepocki	BL/136/77	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BL/74/88	