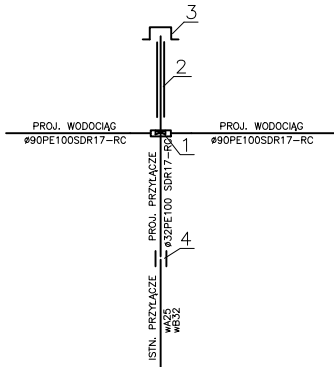
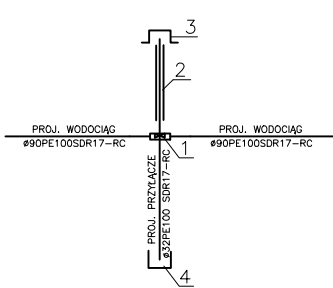


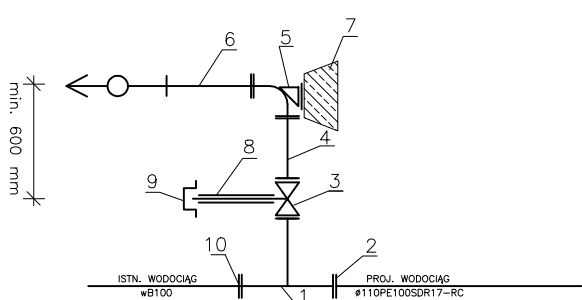
WĘZŁ PW4, PW14, PW26, PW37.2  
PW28, PW37.5  
PRZEPIĘCIE PRZYŁĄCZA Ø32(25)PE



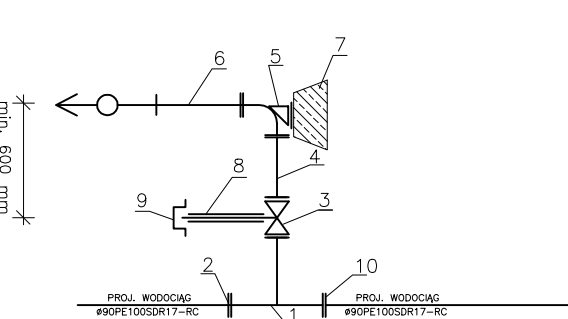
WĘZŁ PW5  
PRZYŁĄCZE Ø32PE



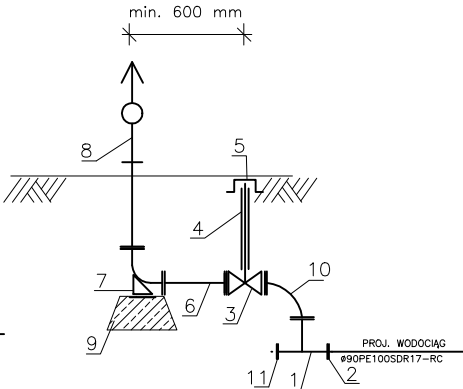
Węzeł PWŁ-2  
ISTNIEJĄCY HYDRANT DO WYMIANY NA NOWY  
WĘZŁ HYDRANTOWY NADZIEMNY  
HP-4



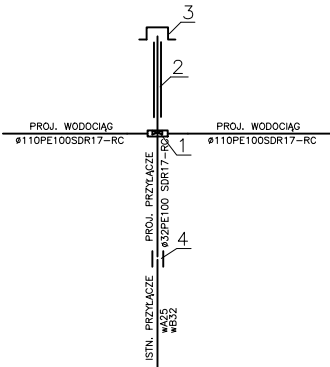
WĘZŁ HYDRANTOWY NADZIEMNY  
HP-2



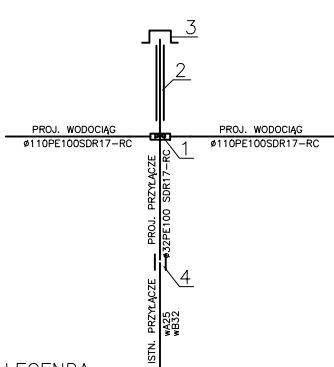
WĘZŁ HYDRANTOWY NADZIEMNY  
HP-3



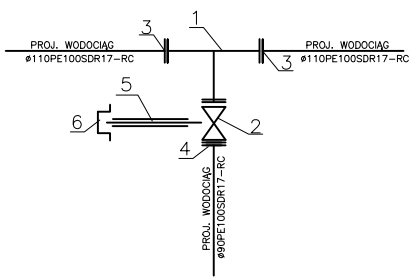
WĘZŁ PW34.3, PW39  
PRZEPIĘCIE PRZYŁĄCZA Ø32(25)PE



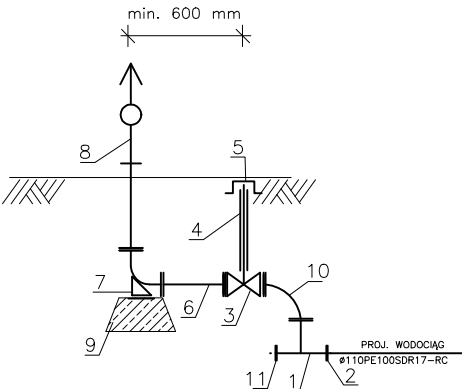
WĘZŁ PW36  
PRZYŁĄCZE Ø32PE



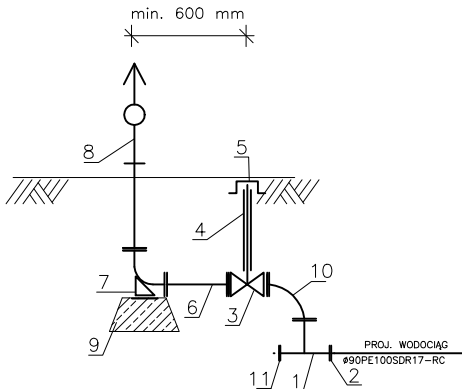
WĘZŁ PW37



WĘZŁ HYDRANTOWY NADZIEMNY  
HP-5



WĘZŁ HYDRANTOWY NADZIEMNY  
HP-6



Inwestor: GMINA BLEDZEW ul. Kościuszk 16 66-350 Bledzew		Wykonawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA ROADWAY mgr inż. Piotr Klepczyński Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Branża: SANITARNA			
Zadanie inwestycyjne Budowa dróg gminnych nr 000272F, 000273F, 000277F w m. Nowa Wieś			
Objekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami			
Adres: powiat międzyszecki gmina Bledzew osiedle Nowa Wieś dz. ewid. nr 40/1, 40/3, 40/4, 47, 158, 149.		Skala  Nr rys.	SCHEMAT  3
Tytuł rysunku: WĘZŁY POŁĄCZENIOWE		Data:	15.03.2022
Imię, nazwisko, stanowisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Waldemar Harasimowicz Projektant	Upr. projekt. w spec.jawn. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń gaz.wodoc. i kanal. nr LUKG/0010/PD05/05		
mgr inż. Elwira Kramm Sprawdzający	Upr. projekt. w spec.jawn. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń gaz.wodoc. i kanal. nr LUKG/0034/PD05/03		