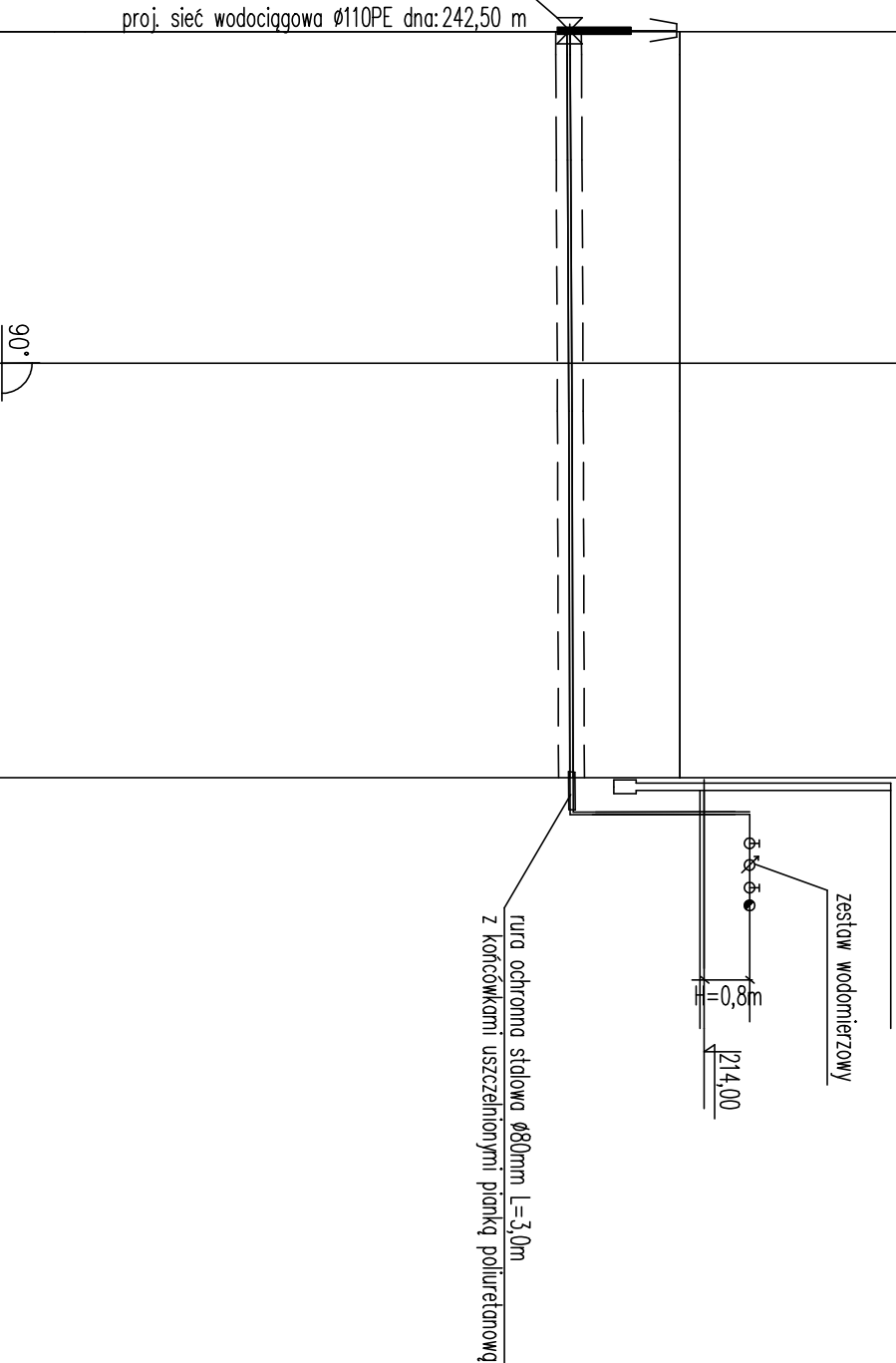


Opis powierzchni terenu

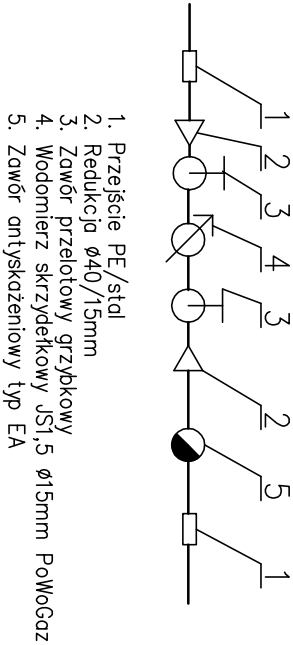
NAW. GRUNTOWA

włączyć na opaskę HAKU do której wpiąć zosuwę
HAWLE G11/2" (nr kat.2520) z obudową i skrzynką uliczną

Rzędna istniejącego terenu	244,00	244,00	H ₀ =1,50
Rzędna dna proj. kanału	242,50	242,51	242,52
Długość odcinka	4,40	5,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,90		i=1,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	ø 4 OPE		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr i odległości	4,40	9,90	




SCHEMAT ZABUDOWY
ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



Profil przyłącza wody
Podziałka 1:100/100

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

(W) nazwa węzła
H₀=1,52 zogłębienie osi rurociągu

<div>CIGNUS architektura</div>				PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHITEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM								
INWESTOR: GMINA STRZEGOM RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM				BUDYNEK DLA OSP TOMKOWICE, DZ NR 160/3								
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ												
PROJEKTOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENIA		DATA:		PODPIS:		STADIUM: PROJ. BUD.		
		mgr inż. A. Sokowski		339/D05/11		05.2019				BRANŻA: sanitarna		
SKALA: 1:100		RYSUNEK: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY									NR RYS.: S3	