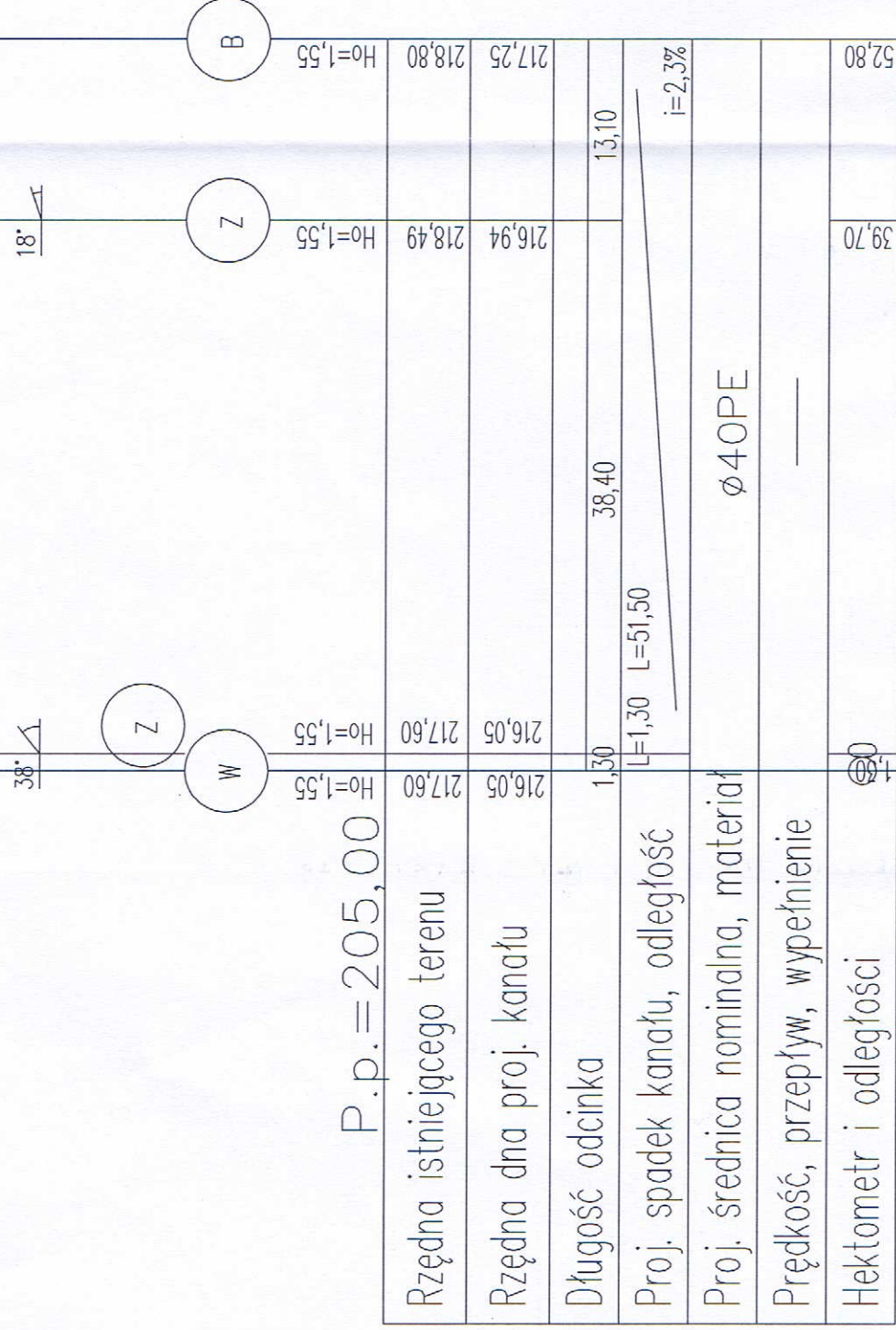


NAW. GRUNTOWA

1. Przejsięcie PE/stal
2. Redukcja $\varnothing 40/15\text{mm}$
3. Zawór przelotowy grzybkowy
4. Wodomierz skrzydełkowy JS1,5 $\varnothing 15\text{mm}$ PoWoGaz
5. Zawór antyskażeniowy typ EA

rura ochronna stalowa $\varnothing 80\text{mm}$ $L=3,0\text{m}$
z końcówkami uszczelnionymi pianką poliuretanową


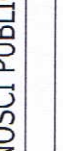
włączyć na opaskę HAKU do której wpiąć zasuwę
HAWLE G11/2" (nr kat.2520) z obudową i skrzynką uliczną



Profil przyłęczna wody
Podziatka 1:100/100

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. EI1 INN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

W	nazwa węzła
H0=1.62	zagiębnienie osi rurowcu

	PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHITEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA	
	ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM	
INWESTOR: GMINA STRZEGOM	OBJEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	STADIUM: PROJ, BUD BRANŻA: sanitarna NR RYS.: S3
RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM	DZ. NR 308/6,314, 225/6 , GRANICZNA	
TYTUŁ PROJEKTU:		
PROJEKT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTOWAŁA:	IMIE I NAZWISKO:	DATA: 09.2020
	mgr inż. A. Sakowska	
SKALA:	RYSUJEK:	
1:100/500	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY	