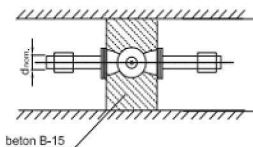
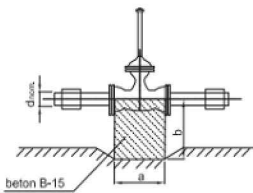
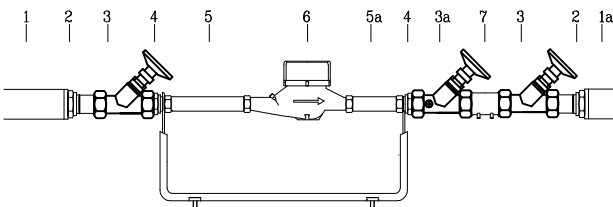


BLOKI OPOROWE POD ZASUWY ŻELIWNE

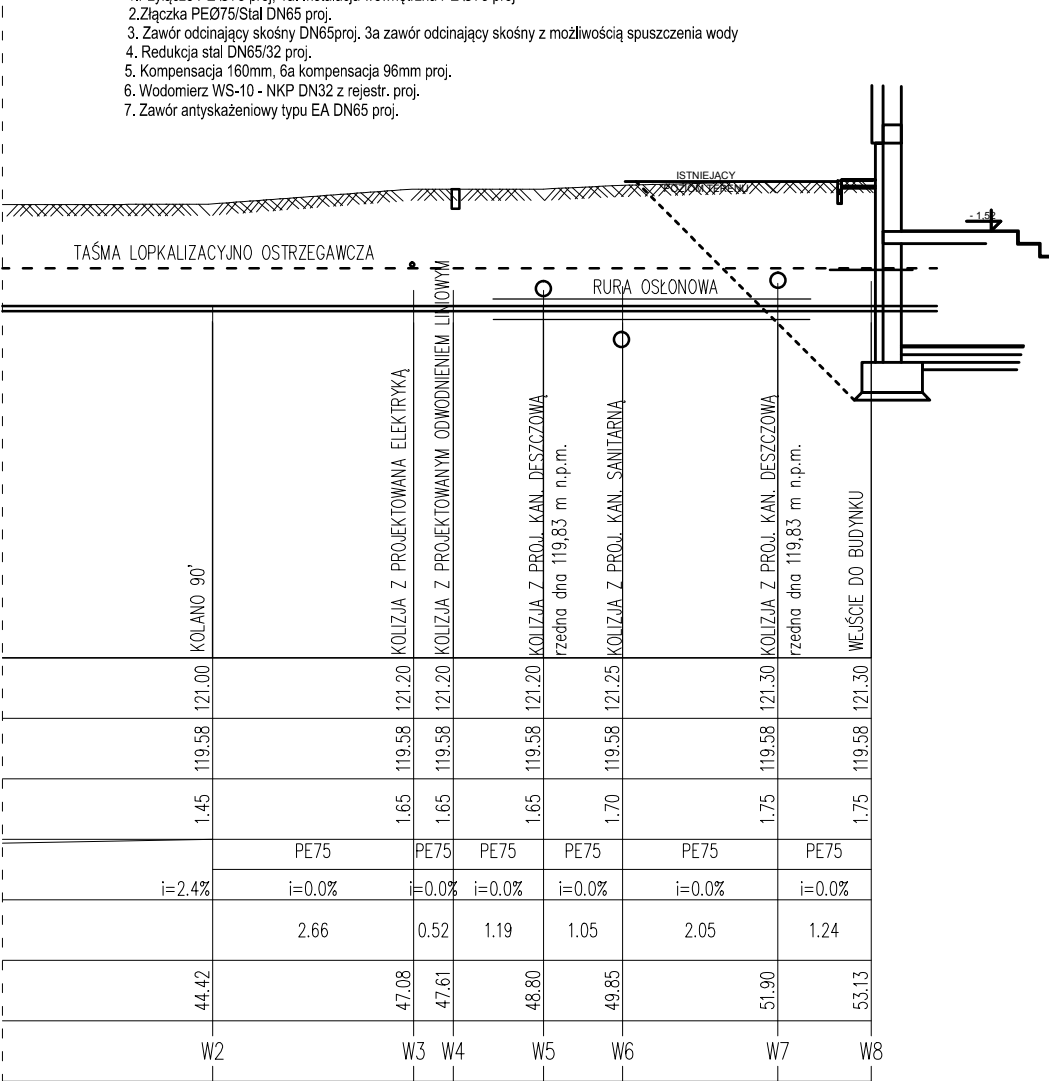
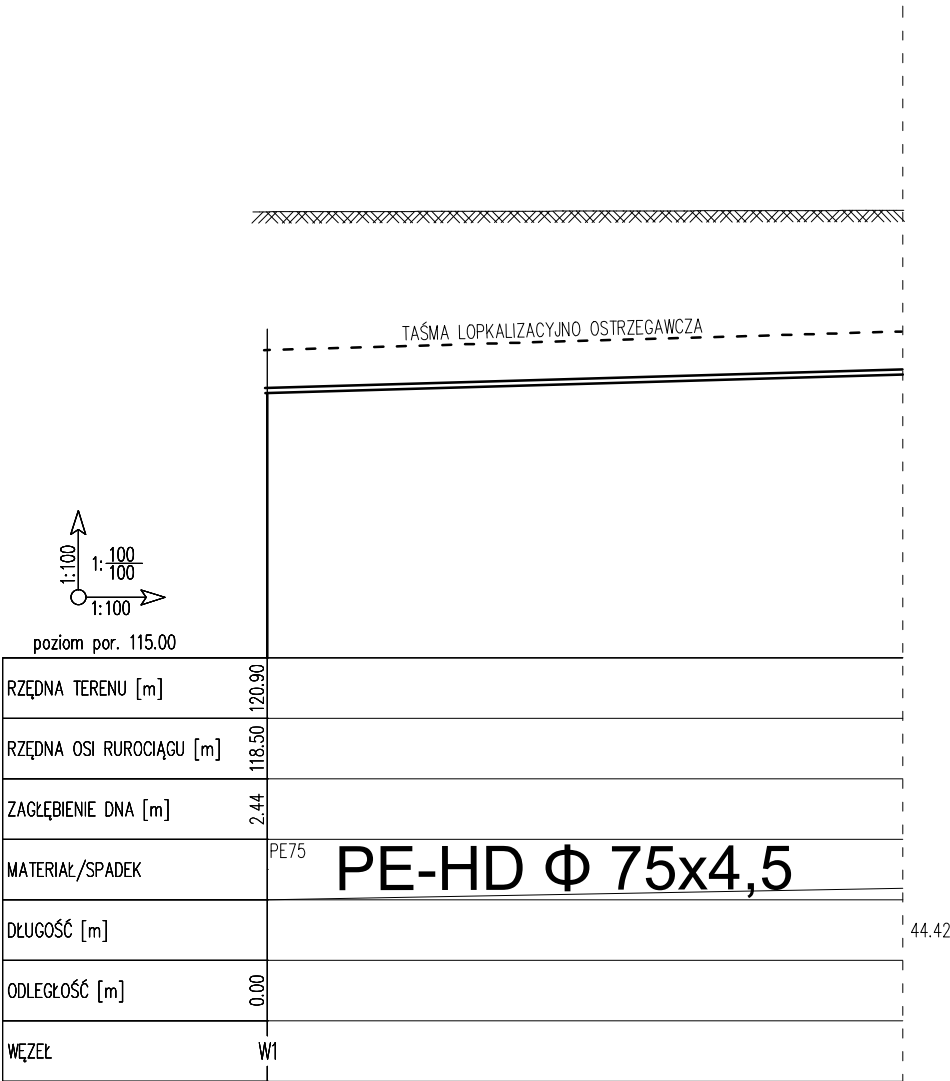


d _{nom.} (śr. przewodu mm)	a cm	b cm	c cm
50	15	25	80-90
80	15	30	80-90
100	20	35	80-90
150	25	40	80-90
200	30	45	80-90
300	35	50	80-100

ZESTAW WODOMIERZOWY (POD-LICZNIK) W PIWNICY



1. Przyłącze PE Ø75 proj. 1a. Instalacja wewnętrzna PE Ø75 proj
2. Złączka PE Ø75/Stal DN65 proj.
3. Zawór odcinający skośny DN65proj. 3a zawór odcinający skośny z możliwością spuszczenia wody
4. Redukcja stal DN65/32 proj.
5. Kompensacja 160mm, 6a kompensacja 96mm proj.
6. Wodomierz WS-10 - NKP DN32 z rejestr. proj.
7. Zawór antyskażeniowy typu EA DN65 proj.



PW	PROJEKT Instalacji Sanitarnych		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15			Pieczęć, podpis:	
Sprawdzający:			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Jakub Mik Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13			Pieczęć, podpis:	
Zespół projektowy:			Podpis:	
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk			Pieczęć, podpis:	
Temat projektu:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego 36 lokalowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu			
Inwestor:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów			
Adres inwestycji:	Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6			
Nazwa rysunku:	PROFIL WODY			
Numer projektu greg5/2019	Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019	Skala: 1:100	Numer rysunku: PWIS02