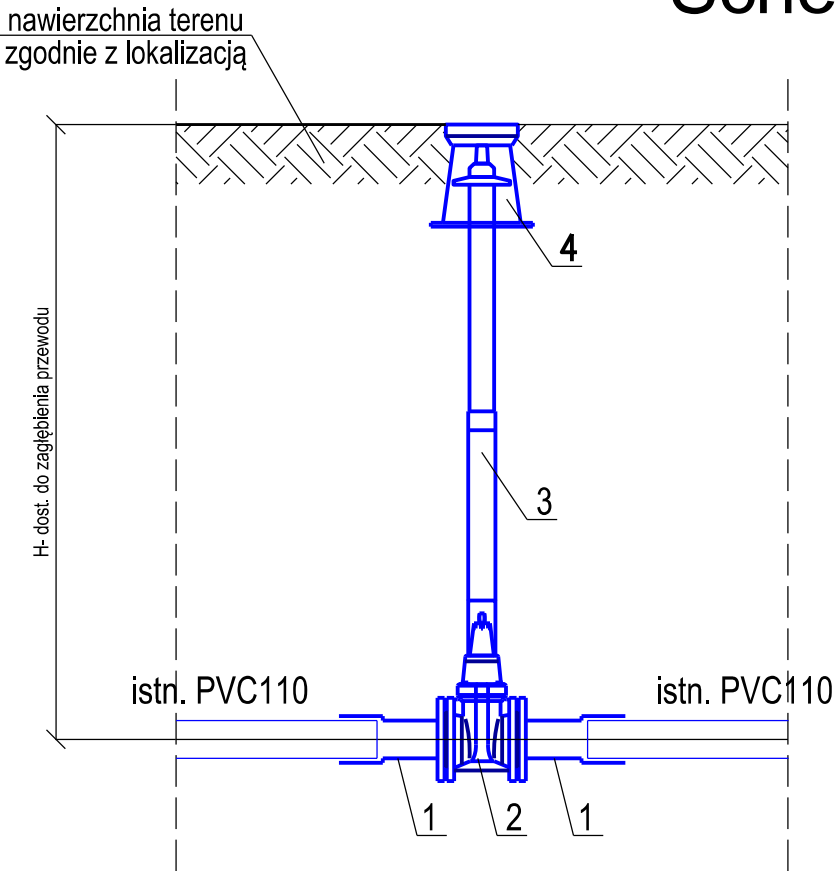


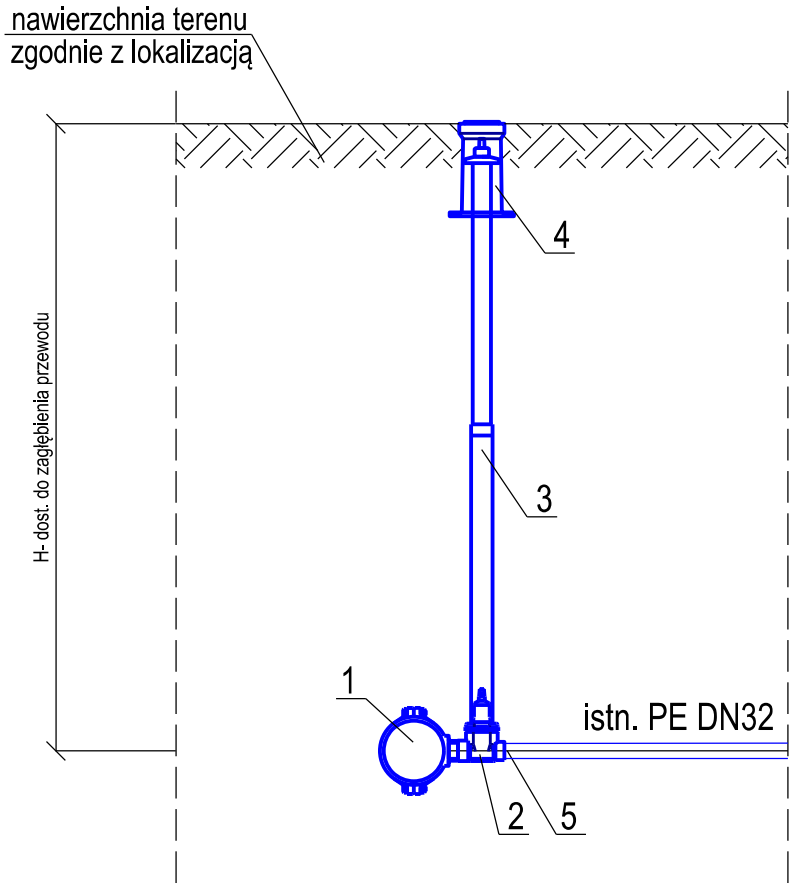
SIEĆ WODOCIĄGOWA

Schematy zabudowy zasuw odcinających



- Zestawienie armatury:
1. złącze rurowo-kołnierzowe żel/PVC 100/110 PN10
 2. zasuwą klinową kołnierzową żeliwo DN100 PN10
 3. obudowa teleskopowa dla zasuw DN100
 4. skrzynka uliczna zo zasuw (duża)

Lp.	lokalizacja	średnica
-	km	mm
1	0+019	100
2	0+043	32
3	0+160	32
4	0+220	32
5	0+252	32
6	0+254	100
7	0+254	100
8	0+410	32
9	0+671	32
10	0+710	32
11	0+712	32
12	0+736	32
13	0+792	32
14	0+800	32
15	0+828	100



- Zestawienie armatury:
1. istniejąca nawiertka na przewodzie PVC110
 2. zasuwą klinową gwintowaną żeliwo DN32 PN10
 3. obudowa teleskopowa dla zasuw DN32
 4. skrzynka uliczna zo zasuw (duża)
 5. złącze gwintowane do rur PE

Uwaga
Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w miejscach lokalizacji zasuw, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej, materiału i średnicy przewodów.
Lokalizacja zasuw zgodnie z planem sytuacyjnym.

NAZWA OBIEKTU:			Załącznik 4.2
PROJEKT BUDOWLANY			
Budowa drogi gminnej w Skurowie			
NAZWA RYSUNKU:			Skala bs
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Data 09.2011
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			