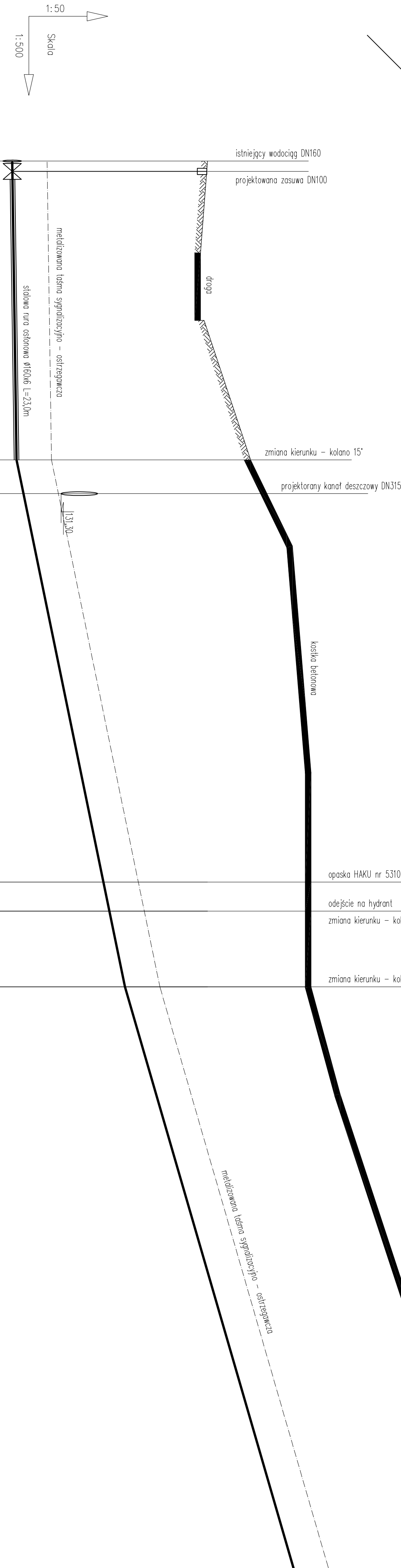
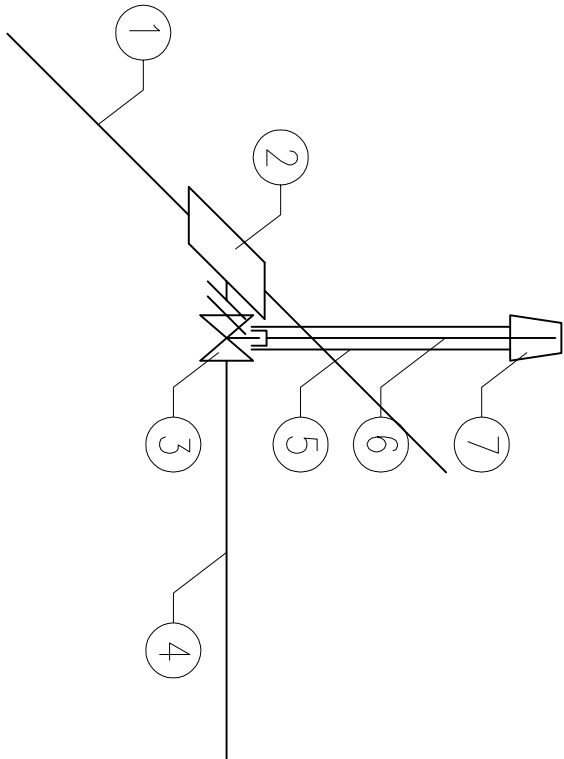


SCHEMAT PRZYLĄCZA

- 1 – istniejący wodociąg PVC DN160
- 2 – opaska HAKU nr 5230 160/110
- 3 – zasawa kołnierзова DN100
- 4 – rura PE PN10 DN110
- 5 – obudowa teleskopowa wrzeciona
- 6 – przedłużenie wrzeciona zasawy
- 7 – skrzynka uliczna żeliwna



Poziom porównawczy – 129,50 m n.p.m.			
Rzędna terenu [m n.p.t.]	131,56	131,93	132,07
Rzędna osi przewodu	129,88	129,92	129,98
Przekrycie przewodu [m]	1,57	1,90	1,98
Odległość [m]	0,00	25,70	28,60
Materiał	PE110	PE110	PE110

Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/16/9/91	Data:	06.12.2011
Spejalność instalacyjno - inżynierijna w zakresie sieci i instalacji sanitarnie			Nr projektu:	P17/W/4/1
Sprawdzający:				
Nazwa i adres obiektu: Budowa targowiska stałego				Branża:
dz. nr. 167; Perlejewo; gm. Perlejewo				Sanitarna
Skala:	Obiekt: Targowisko stałe		Nr rysunku:	
1:50/500	Tytuł rysunku: Profil podłużny wodociągu			20