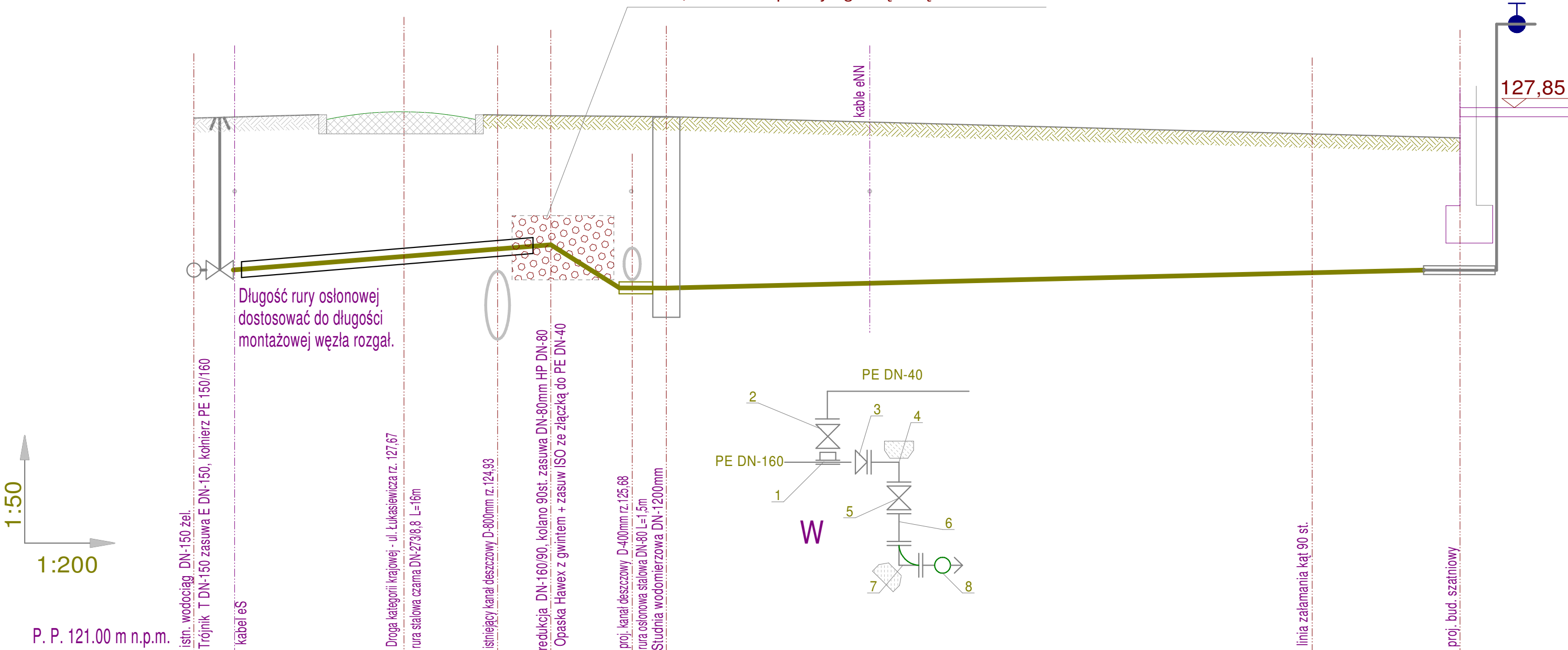


- Oznaczenia:
- 1 - opaska Hawex DN160/50
 - 2 - zasuwa ISO z kształtką DN-40
 - 3 - redukcja PE 160/90 + kołnierz 90/80
 - 4 - kolano DN-80 kołnierzowe
 - 5 - zasuwa E DN-80
 - 6 - króciec FF DN-80 L=0,3m
 - 7 - kolano stopowe do Hp DN-80
 - 8 - hydrant DN-80 nadziemny łamany

Uwaga
Przed przystąpieniem do przecisku
wykonać punktowe odkrytki nad kanałem deszczowym.
Dostosować rzędną przecisku do ustalonych rzędnych kolizji.

Uwaga
Odcinek rurociągu wraz z węzłem rozgałęźnym
docieplić warstwą keramzytu
H=0,6m i zabezpieczyć grubą folią

Budynek Sanitarno-Szatniowy		Skala
Elk ul. Suwaska dz. geod. 1332/4, 1312/7, 1312/8		1:50/200
Profil podłużny przyłącza wodociągowego		Nr rys: 2 03.2011r
Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis
Projektant: inż. Stanisław Sobolewski	SUW 48/84	
Współpraca: mgr inż. Cezary Woźniak		



P. P. 121.00 m n.p.m.

Rzędna terenu	125,92	127,72			
Rzędna osi rury	125,92	127,72	126,14	127,72	125,80
Zagłębienie	1,80		1,60	2,16	1,80
Spadki / długości	L=18m i=0,1%		L=4m	L=41m i=0,2%	
Średnica / materiał	PE 100 RC PN 10 D=160mm			PE 100 RC PN 10 D=40mm	
Odległości	0	18	22		63

W