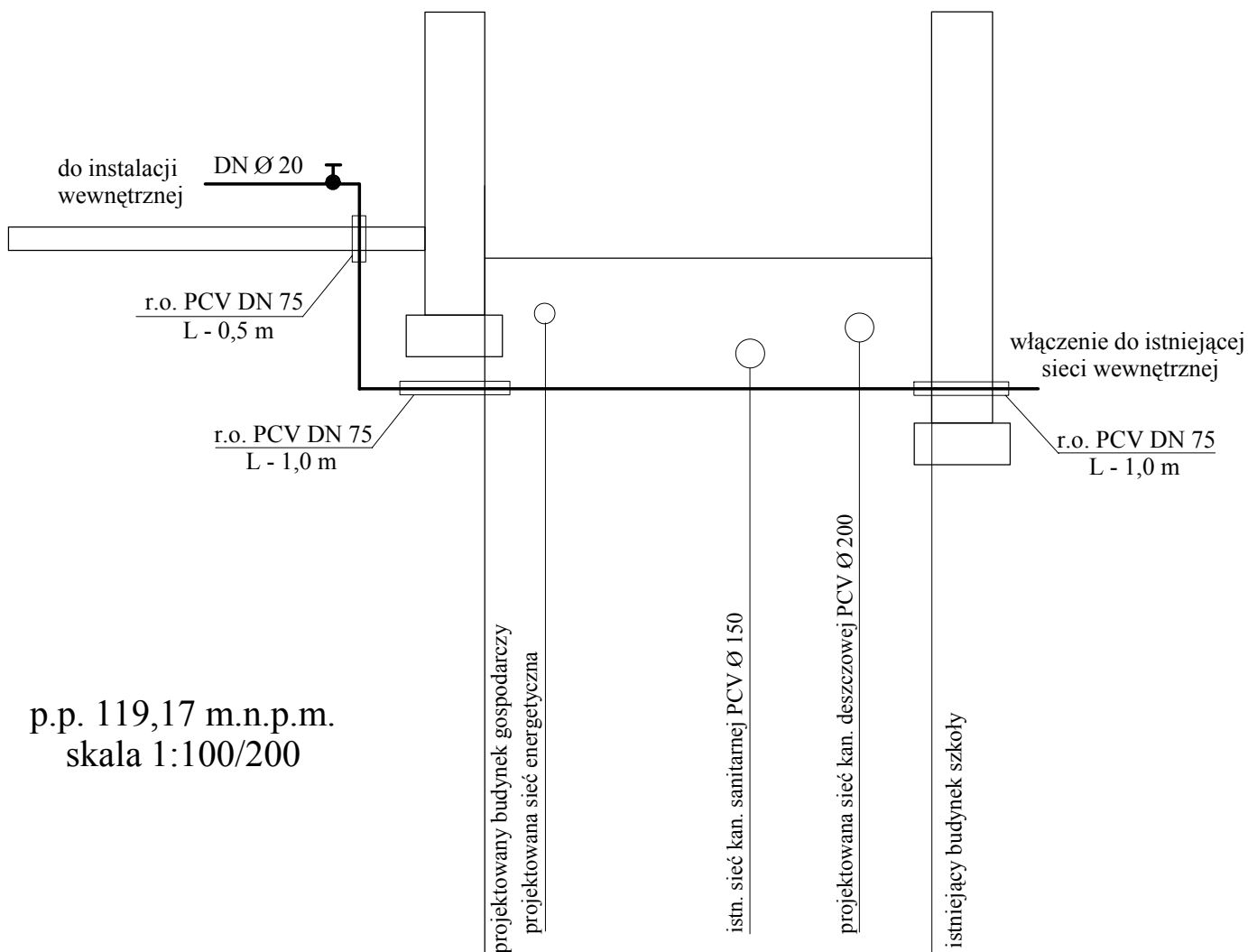


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



p.p. 119,17 m.n.p.m.
skala 1:100/200

Rzędna terenu	127,37	129,17	128,96
Rzędna dna	127,37	129,17	128,96
Głębokość	1,80		1,80
Materiał	PE Ø 32 PN 10 spadek 0,5 % w kierunku budynku szkoły		
Odległość	0,00	13,00	13,00

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
Obiekt:	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Szkole Podstawowej nr 6 im. Armii Krajowej w Augustowie		
Data:	sierpień 2015r.		
Nr rys. S-4	Profil podłużny przyłącza wodociągowego	Skala:	1:100/200
Projektant:	mgr inż. Dariusz Wysocki	Nr upr.	Bł/206/01
Sprawdzający:	inż. Tomasz Kozłowski	Nr upr.	PDL/0040/POWS/06
		Podpis:	