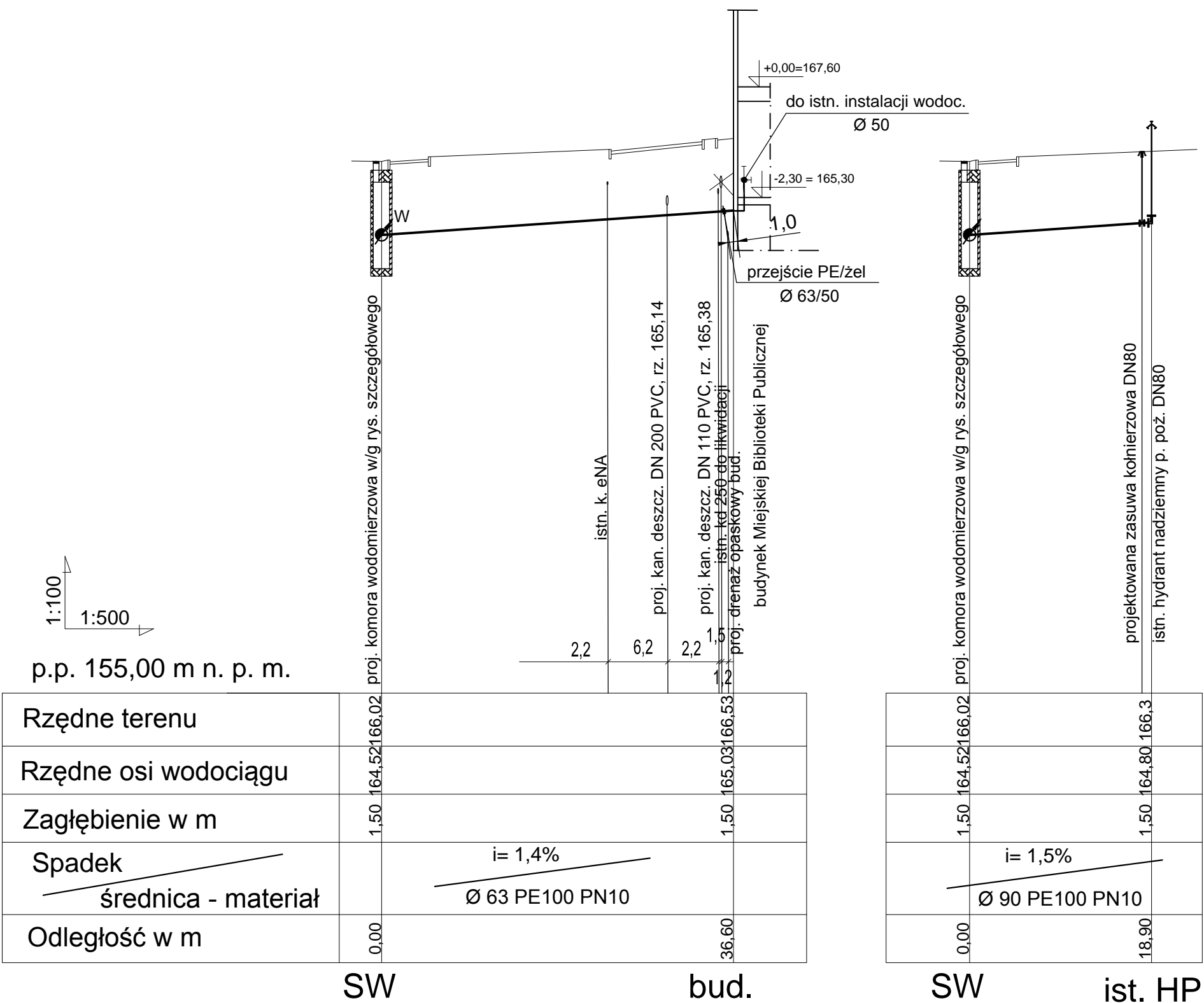


Profil podłużny przebudowy zewnętrznej instalacji wodociągowej 1:500/100



Rzędne terenu		
Rzędne osi wodociągu		
Zagłębienie w m	1,50	1,50
Spadek		i= 1,4%
średnica - materiał		Ø 63 PE100 PN10
Odległość w m	0,00	36,60

SW

bud.

	1,50	1,50
		i= 1,5%
		Ø 90 PE100 PN10
	0,00	18,90

SW

ist. HP

Miejska Biblioteka Publiczna w Radomiu, ul. Piłsudskiego12  
dz. nr ew. 27/3, 69, obr. 0091-Śródmieście 2, ark. 85

PB przebudowy przyłącza wodociągowego  
i zewnętrznej instalacji wodociągowej

Profil podłużny przebudowy zewn. inst. wodociągowej

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	09.2020
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Ewa Olęder	UAN-II-K-8386/134/87		1 : 500/100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. R. Mrozowicz	UAN-II-K-8386/RA/73/85		Nr rysunku
				3