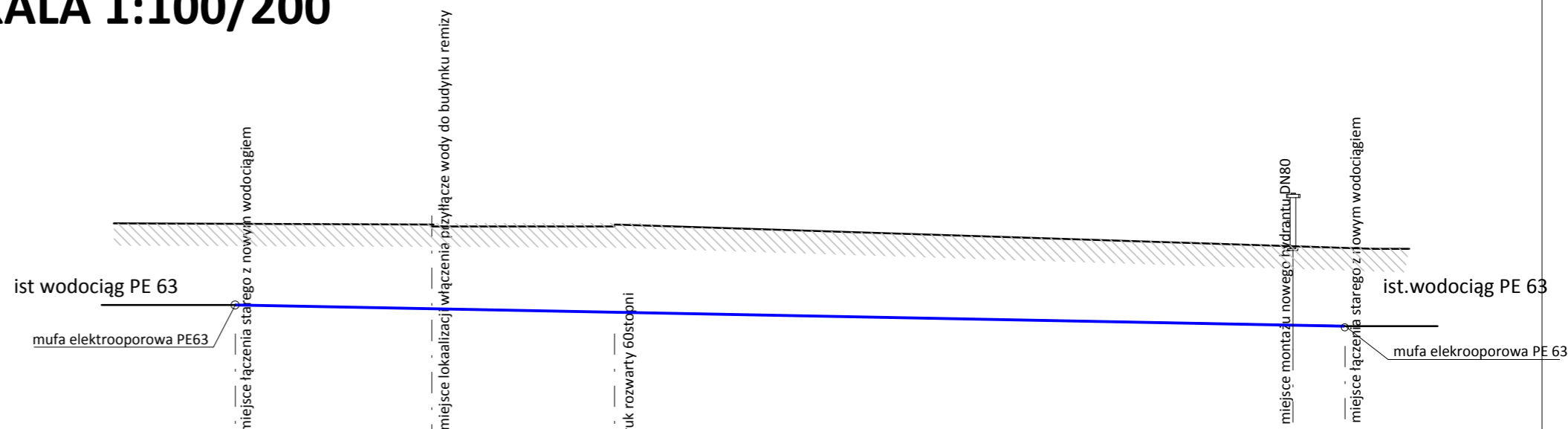


PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ DO PRZEBUDOWY SKALA 1:100/200



Rzędna terenu	61,20	61,2	61,3	60,1	60,1
Rzędna osi rury(mnpm)	59,90	59,90	59,90	58,6	58,6
Rzędna dna wykopu	59,75	59,75	59,75	58,45	58,45
Zagłębienie osi rury	1,5	1,53	1,56	1,5	1,51
Materiał/spadek (%)	PE 63	PE 63	PE 63	PE 63	PE 63
		0,5%	0,5%	5%	0,5%
Długość (m)	0,00	7,04	6,5	24,15	1,85
Odległość (m)	0,00	7,04	13,54	37,69	39,54

Biuro projektowe:
Usługi projektowe i Nadzór Budowlany K.Szymański
ul. Sikorskiego 32B 77-100 Bytów

Projektował:

mgr.inż. Marcin Chrzan

Podpis:

upr. POM/0047/PWOS/10

Inwestor:

Gmina Damnica

ul. Górna 1 76-231 Damnica

Lokalizacja obiektu:

Budowa Remizy OSP w Damnicy
działka 149/9

profil podłużny przeb. wodociągu

Skala:

1:100

Pod.:

nr upr.:

Nr rys.:

PW-1

Data:

2015-11-10

nr pr.: