

Wr1 Wr2

Wr3

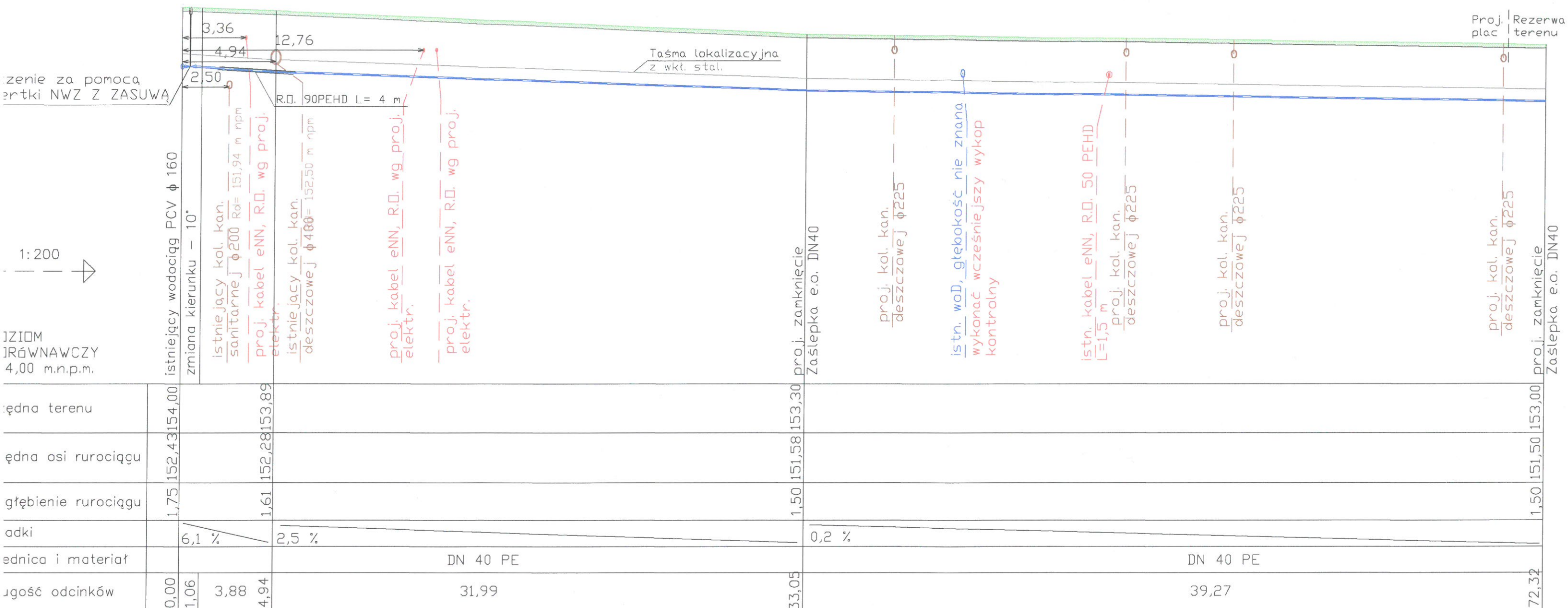
Wr4

Wr5

zanie za pomocą
ortki NWZ Z ZASUWA

1:200


ZIOM
RÓWNAWCZY
4,00 m.n.p.m.



Wysokość terenu	152,43	154,00	153,89	153,30	153,00
Wysokość osi rurociągu	152,43	152,28	153,89	151,58	151,50
Głębokość rurociągu	1,75	1,61	1,50	1,50	1,50
Skłony	6,1 %	2,5 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %
Przebieg i materiał			DN 40 PE		DN 40 PE
Długość odcinków	0,00	1,06	3,88	4,94	31,99
					33,05
					39,27
					72,32

mgr inż. Paweł Angerman

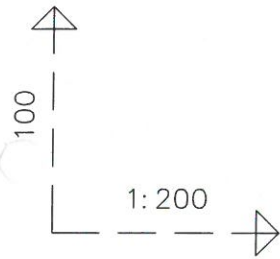
Pr. bud. nr. LOD/0390/POOS/05 do projektowania kierowania i bud. z ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. - 229 Zł-Woda, ul. Ogrodowa 6/14, tel. 660 831 006

PROJEKT OCHRONY WARTOŚCI PRZYRODNICZO-KULTUROWYCH SP	
ETAP: "OTOCZENIE ZBIORNIKA NA RZECZE GACI	
BRANŻA SANITARNA - TOM VI	
Spata (działka o nr. ew. 6/8, 7/1, 16 obr. Spata)	Skala 1:100/
Profil podłużny przyłącza wodociągowego dla potrzeb rozbudowy terenu Wr1 - Wr5	
projektował:	mgr inż. Marcin Szydzisz nr uprawnień LOD/2729/POOS/15  podpis
	Rysunek nr. marz 2018

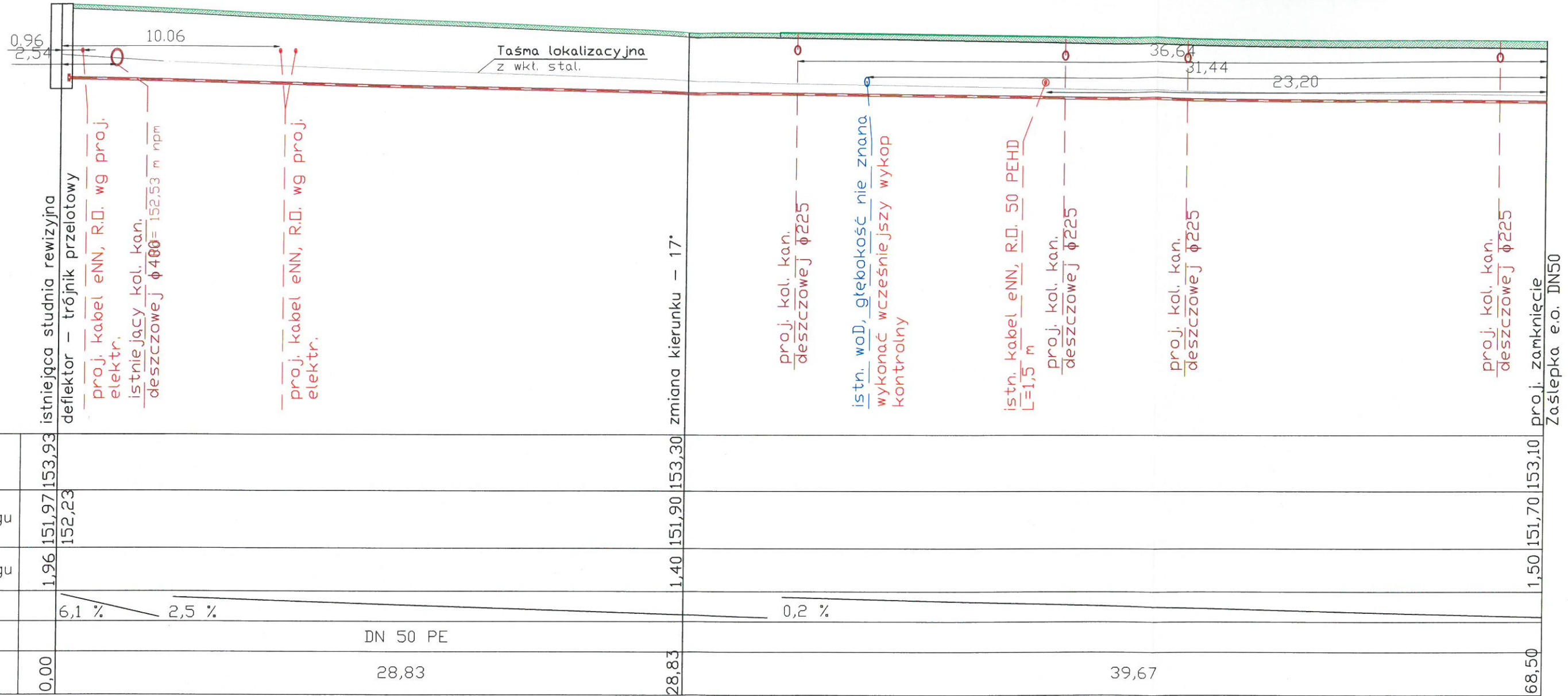
SI

Sr1

Sr2



POZIOM
PORÓWNAWCZY
144,00 m.n.p.m.



mgr inż. Paweł Angerman

upr. bud. nr LO/0390/PW05/05 do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.

PROJEKT OCHRONY WARTOŚCI PRZYRODNICZO-KULTUROWYCH SPAŁY
ETAP: OTOCZENIE ZBIORNIKA NA RZECE GACI
BRANŻA SANITARNA – TOM VI

Spała (działka o nr. ew. 6/8, 7/1, 16 obr. Spała) Skala 1:100/200
Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej dla potrzeb rozbudowy terenu SI – Sr2

projektował: mgr inż. Marcin Szydzisz nr uprawnień LOD/2729/P00S/15 Rysunek nr. 8
marzec 2018 r.

podpis