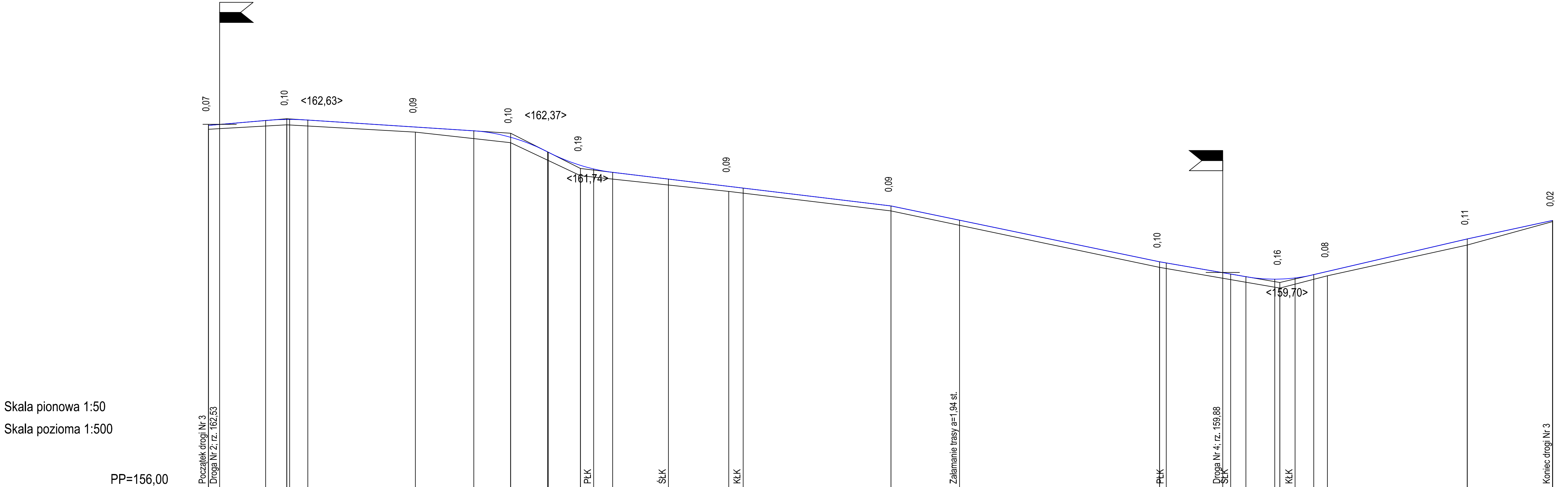



Profil podłużny - droga Nr 3



RZĘDNE NIWELETY	162,51 162,53	162,60 162,62 162,62 162,61	162,48	162,41	162,30	162,04 162,03	161,80 161,73 161,67	161,55	161,42 161,39	161,07	160,81	160,07 160,05	159,88 159,85 159,80	159,76 159,76 159,78 159,84 159,90	160,48	160,81				
ELEMENTY NIWELETY	I=-0,857% L=10,23m	R=500,00 T=3,77 B=0,01	I=-0,650% L=29,66m	R=300,00 T=6,59 B=0,07	R=300,00 T=5,76 B=0,06	I=-1,207% L=49,74m	I=-2,083% L=48,00m	I=-1,721% L=15,43m	R=300,00 T=6,07 B=0,06	I=2,328% L=27,43m	I=2,164% L=15,25m									
RZĘDNE TERENU	162,44	162,52	162,39	162,20	161,61	161,33	160,98	159,97	159,80	159,60	159,82	160,37	160,79							
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=68,86m															b=6,42m T=16,51m Ł=26,72m g=85,04st. R=18m	L=38,67m	L=48,47m	b=5,84m T=14,47m Ł=23,02m g=87,93st. R=15m	L=46,02m
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,00	10,23 14,00 14,52 17,77	37,00	47,43	54,00 54,02	60,60 60,75	66,50 66,86	72,26	82,22	93,00 95,58	22,00	34,25	70,00 71,21	81,30 82,72 85,43	90,59 91,50 94,23	97,57 0,00	25,00	40,25		
KILOMETRY I HEKTOMETRY	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> 1 <div><div></div><div></div><div></div></div> 2 <div><div></div><div></div><div></div></div>																			



Biuro Projektów i Usług Budowlanych

17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Rys. Nr

3.3

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Obiekt:

Remont nawierzchni dróg technologicznych na Oczyszczalni Ścieków w Hajnówce

Nazwa rysunku:

Profil podłużny - droga Nr 3

Projektant:

mgr inż. Mirosław Iwaniuk
PDL/0039/PWOD/07

czwec
2014

Sprawdzający: