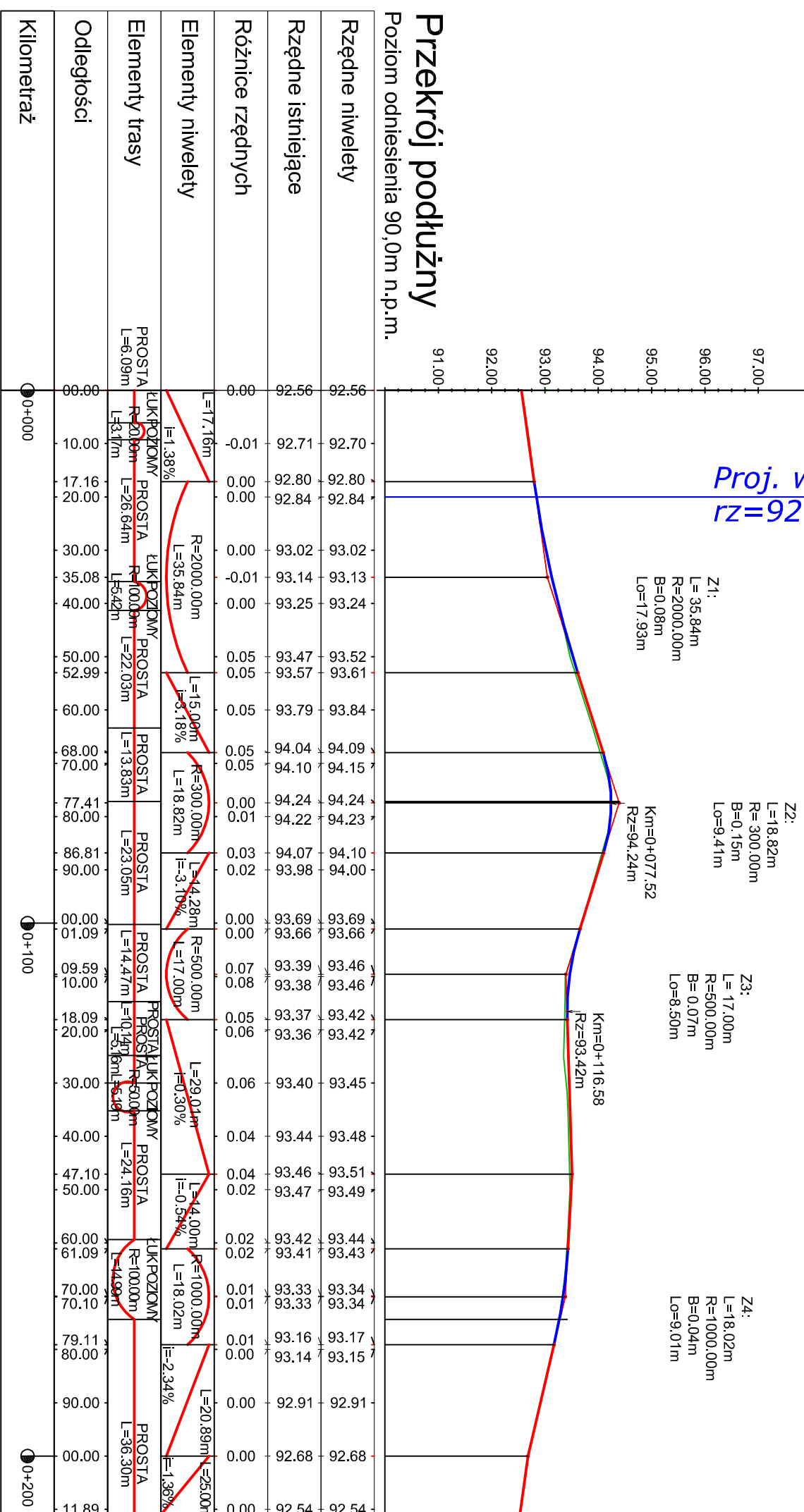


Początek przebudowy
drogi gminnej odc. B
km 0+000.00

Proj. wpust uliczny (środek)
rz=92.84m km 0+020



Koniec przebudowy
drogi gminnej odc. B
km 0+211.89

LEGENDA:

	projektowany łuk pionowy niwelety
	projektowana niweleta - odcinek prosty
	istniejący teren

INWESTOR I ZAMAWIAJĄCY
Gmina Niechlów

ul. Głogowska 31
56-215 Niechlów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
SGBW Projekt
ul. Nad Wierzbakiem 21a/4, 60 - 611 POZNAŃ
e-mail: sgbwprojekt@gmail.com
tel. + 48 661 229 265

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT	Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych oznaczonej numerami działek 768, 769 oraz 847/2 w miejscowości Słcin	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	
BRANŻA	DROGOWA	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub STARCZEWSKI	
NR UPRAWNIENI/SPECIALNOŚĆ	WKP/0306/PW/00/13 <small>mgr inż. Jakub Starczewski dot. uprawnień w specjalności drogowej</small>	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Giegszorz SZCZEPANIAK	
SPRAWDZIŁ		
NR UPRAWNIENI/SPECIALNOŚĆ		

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU
15.11.2016	1:100/1000	03.2
Nazwa pliku:	004_PBW_DR_pd_01_A.dwg (004_PBW_DR_pd_01_1.pdf)	

Przekrój podłużny

Poziom odniesienia 90,0m n.p.m.

Różnice niwelety	Różnice istniejące	Różnice rzędnych	Elementy niwelety	Elementy trasy	Odstępności	Kilometraż
92.56	92.56	0.00	L=17.16m	PROSTA R=2000m L=6.09m	00.00	0+000
92.71	92.70	-0.01	i=1.38%	ŁUK POZIOMY R=1000m L=3.7m	10.00	
92.80	92.80	0.00	R=2000.00m	PROSTA R=2000m L=26.64m	17.16	
92.84	92.84	0.00	L=35.84m	PROSTA R=1000m L=6.42m	20.00	
93.02	93.02	0.00	R=2000.00m	ŁUK POZIOMY R=1000m L=6.42m	30.00	
93.14	93.13	-0.01	L=15.00m	PROSTA R=1000m L=22.03m	35.08	
93.25	93.24	-0.01	i=3.18%	PROSTA L=13.83m	40.00	
93.47	93.52	0.05	R=300.00m	PROSTA L=23.05m	50.00	
93.57	93.61	0.05	L=4.28m	PROSTA L=14.47m	52.99	
93.79	93.84	0.05	R=500.00m	PROSTA L=14.47m	60.00	
94.04	94.09	0.05	L=17.00m	PROSTA L=14.47m	68.00	
94.10	94.15	0.05	i=0.30%	PROSTA L=14.47m	70.00	
94.24	94.24	0.00	L=29.01m	ŁUK POZIOMY R=500m L=5.49m	77.41	
94.22	94.23	0.01	R=1000.00m	PROSTA L=14.47m	80.00	
94.07	94.10	0.03	L=14.00m	PROSTA L=14.47m	86.81	
93.98	94.00	0.02	R=18.02m	PROSTA L=14.47m	90.00	
93.69	93.69	0.00	L=14.00m	PROSTA L=14.47m	00.00	0+100
93.66	93.66	0.00	i=0.54%	PROSTA L=14.47m	01.09	
93.39	93.46	0.07	L=14.00m	PROSTA L=14.47m	09.59	
93.38	93.46	0.08	R=1000.00m	PROSTA L=14.47m	10.00	
93.37	93.42	0.05	L=14.00m	PROSTA L=14.47m	18.09	
93.36	93.42	0.06	i=2.34%	PROSTA L=14.47m	20.00	
93.40	93.45	0.06	L=20.89m	PROSTA L=14.47m	30.00	
93.44	93.48	0.04	R=25.00m	PROSTA L=14.47m	40.00	
93.46	93.51	0.04	L=14.00m	PROSTA L=14.47m	47.10	
93.47	93.49	0.02	R=1000.00m	PROSTA L=14.47m	50.00	
93.42	93.44	0.02	L=14.00m	PROSTA L=14.47m	60.00	
93.41	93.43	0.02	R=18.02m	PROSTA L=14.47m	61.09	
93.33	93.34	0.01	L=14.00m	PROSTA L=14.47m	70.00	
93.33	93.34	0.01	i=1.36%	PROSTA L=14.47m	70.10	
93.16	93.17	0.01	L=20.89m	PROSTA L=14.47m	79.11	
93.14	93.15	0.01	R=25.00m	PROSTA L=14.47m	80.00	
92.91	92.91	0.00	L=20.89m	PROSTA L=14.47m	90.00	
92.68	92.68	0.00	R=25.00m	PROSTA L=14.47m	00.00	0+200
92.54	92.54	0.00	L=20.89m	PROSTA L=14.47m	11.89	