

Rzędne niwelety nawierzchni projektowanej	86,92	86,80	86,56	86,55	86,76	87,36	87,58	87,69	87,75	87,79	87,92	87,98	87,99	88,00	87,99	87,93	87,91	87,88	87,80	87,21	87,20	87,11	87,06	86,86	86,81	86,79	86,74	86,72	86,64	86,60	86,55									
Rzędne niwelety nawierzchni istniejącej	86,92	86,87	86,54	86,44	86,75	87,36	87,63	87,69	87,76	87,81	87,88	87,92	87,93	88,02	87,99	87,93	87,90	87,90	87,80	87,22	87,21	87,09	87,06	86,86	86,83	86,80	86,73	86,70	86,61	86,57	86,50									
Pochylenia	25,51		0,0143		R=300 Tg=0,14 wg=0,11		0,0393		15,44		R=450 Tg=0,17 wg=0,05		0,0092		31,78		R=450 Tg=0,17 wg=0,05		7,23		0,0079		R=450 Tg=0,12 wg=0,02		28,73		0,0244		R=500 Tg=0,14 wg=0,02		28,39		0,0070		R=450 Tg=0,12 wg=0,02		9,43		0,0212	
Kierunki	<div> <div>prosta</div> <div> $\alpha = 7^{\circ}30'$; R = 100,00 m, Tg = 6,55 m, SW = 0,22 m, PSK = 13,09 m </div> <div>prosta</div> <div> $\alpha = 6^{\circ}40'$; R = 100,00 m, Tg = 5,82 m, SW = 0,17 m, PSK = 11,64 m </div> <div>prosta</div> </div>																																							
	<div> <div>l=64,66m</div> <div>l=90,65m</div> <div>l=22,26m</div> </div>																																							
Odległości	8,30	25,51	33,55	41,50	41,59	57,03	63,80	64,66	70,57	71,20	76,80	77,75	81,75	81,75	81,75	2,35	3,75	6,20	6,45	10,05	17,28	20,16	21,40	25,52	49,70	50,25	54,60	58,95	68,40	74,22	80,04	87,34	91,60	92,89	95,86	97,34	98,1	2,30	4,92	
Km, Hm	<div> <div>0+000</div> <div>0+100</div> <div>0+200</div> </div>																																							

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE "DROMOST" Sp. z o.o. Żabno 2A, 63-112 Brodnica		Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl.20 Października 1	
Stadium:	Temat:		Data:
Projekt budowlano- wykonawczy	Przebudowa ulicy Korczaka -osiedle Heleni w Śremie		11.2009
Skala:	Nazwa rysunku:		Nr rys.
1:50/500	Przekrój podłużny		3a
Projekt i opracowanie:		Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer		85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska		WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Maciej Fajfer			
mgr inż. Przemysław Adamczak			
mgr inż. Maciej Kupka			
mgr inż. Dawid Hausa			