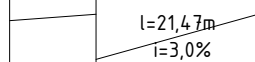
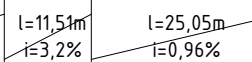
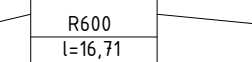
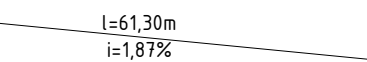
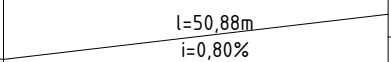
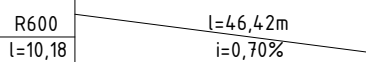


RZĘDNE PROJEKTOWANE	90,95		91,59		91,96		92,22		90,98		91,39		91,08									
RZĘDNE ISTNIAJĄCE	90,56		91,24		91,86		92,15		91,32		91,17		91,33		91,29		90,89		90,80			
RÓŻNICE RZĘDNYCH	0,05		0,05		0,10		0,02		0,08		0,08											
ELEMENTY NIWELETY	 l=21,47m i=3,0%		 l=11,51m i=3,2%		 l=25,05m i=0,96%		R600 l=16,71		 l=61,30m i=1,87%		 l=50,88m i=0,80%		R600 l=10,18		 l=46,42m i=0,70%							
ELEMENTY TRASY					ŁUK R400 l=60,15m				PROSTA l=98,16m				ŁUK R200 l=26,69m		PROSTA l=21,26m		ŁUK R50 l=18,14m					
ODLEGŁOŚCI	70,95		91,90		14,40		35,90		48,00		89,40		17,60		45,90		63,80		83,35		13,10	



INŻYNIERIA DROGOWA BARTOSZ SOSIN ul. Fryderyka Chopina 1, 73-110 Stargard e-mail : bartosz.sosin@wp.pl tel. 697 140 211		
INWESTOR:	GMINA CHOCIWEL ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lublino.	
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny. ETAP II.	
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Sosin ZAP/0199/P00D/12	PODPIS
Sprawdzający	mgr inż. Robert Hartuna ZAP/0197/P00D/12	PODPIS
SKALA	1:1000/1:100	DATA OPRACOWANIA 15.04.2024r.
NR RYSUNKU	D-2	ETAP Projekt techniczny