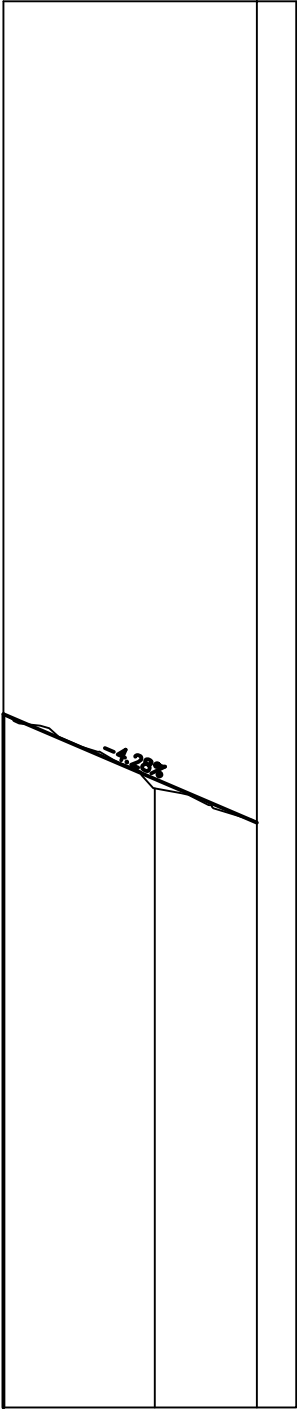
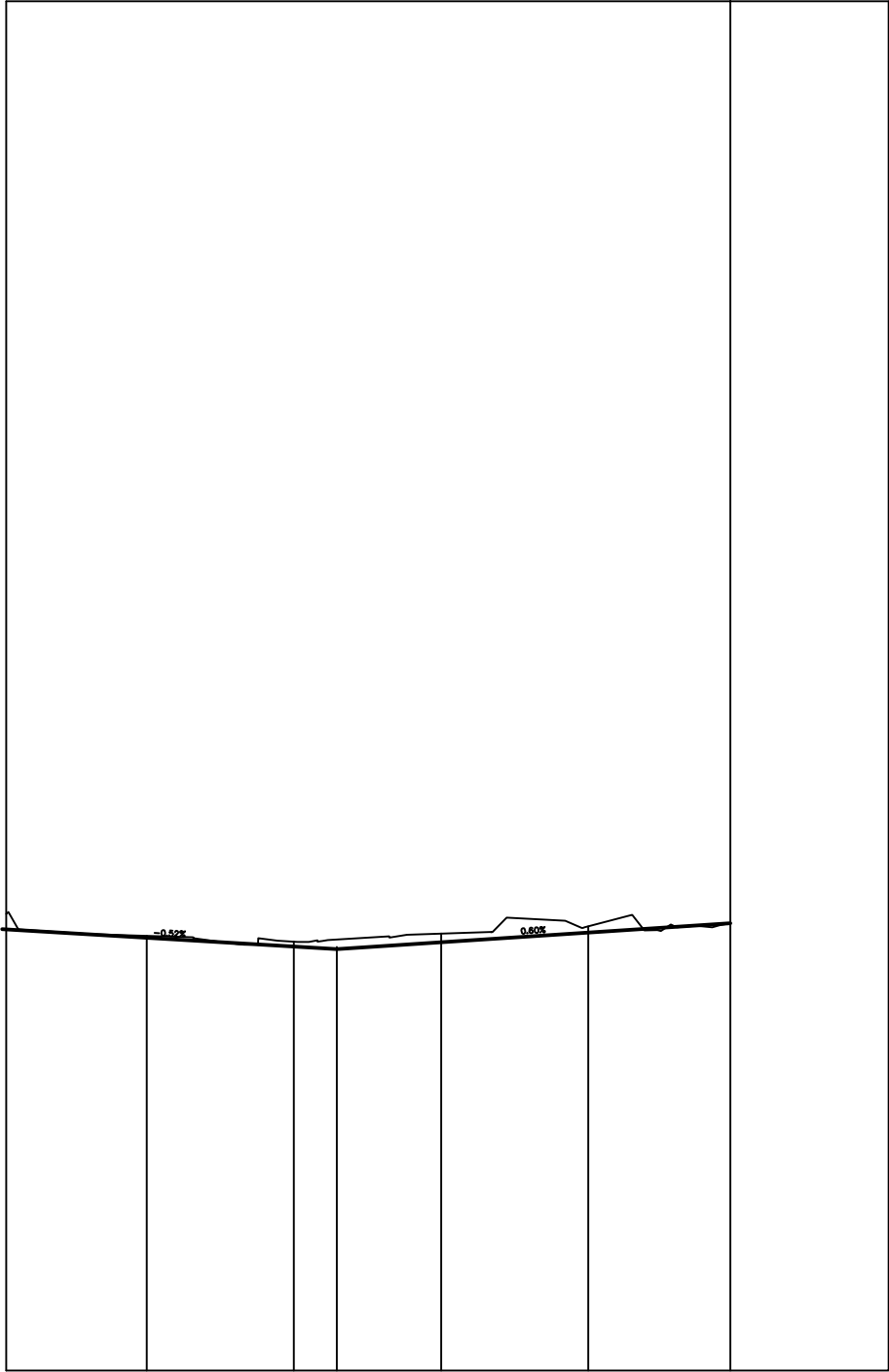


PROFIL PODŁUŻNY DROGA NR 1

PROFIL PODŁUŻNY DROGA NR 2

SKALA 1:500/50



RZĘDNE NIWELETY
ELEMENTY NIWELETY
RZĘDNE TERENU
ELEMENTY TRASY
ODLEGŁOŚCI
KILOMETRAŻ

240.99	240.94	240.89	240.84	240.79	240.76	240.78	240.84	240.90	240.96	241.02
L=45.45m, i=-0.52%					L=53.47m, i=0.60%					
241.20	240.94	240.90	240.82	240.83	240.88	240.94	241.15	241.03	240.98	
R=9m, L=14.09m L=29.75m					D=89°42'0"					
00.92	10.00	20.00	30.00	40.00	45.81	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00
0+001										0+099

244.17	243.74	243.31	242.89	242.74
L=33.49m, i=-4.28%				
244.17	243.75	243.19	242.86	
L=33.49m				
00.00	10.00	20.00	30.00	33.49
0+000		0+033		

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel.: 0-691-371-388, @: arcus.sc@gmail.com			
INWESTOR:	SZPITAL W KNUROWIE Sp. z o.o. ul. Niepodległości 8 10, 44-190 Knurów		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szpital w Knurowie ul. Niepodległości 8, 44-190 Knurów, dz. nr 3529/5		
TEMAT:	PBW PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA TERENIE SZPITALA W KNUROWIE CELEM DOSTOSOWANIA DROGI POŻAROWEJ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Piotr Zarzycki	517/02	DATA: 09.2021
SPRAWDZIŁ:			SKALA: 1:500/50
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY – DROGA NR 1 i 2		NR RYS.: D-02.1