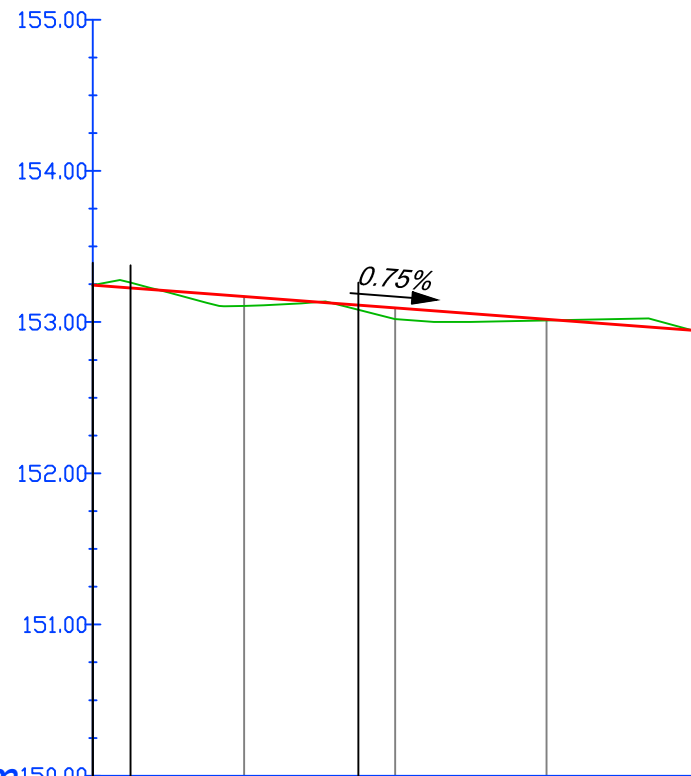


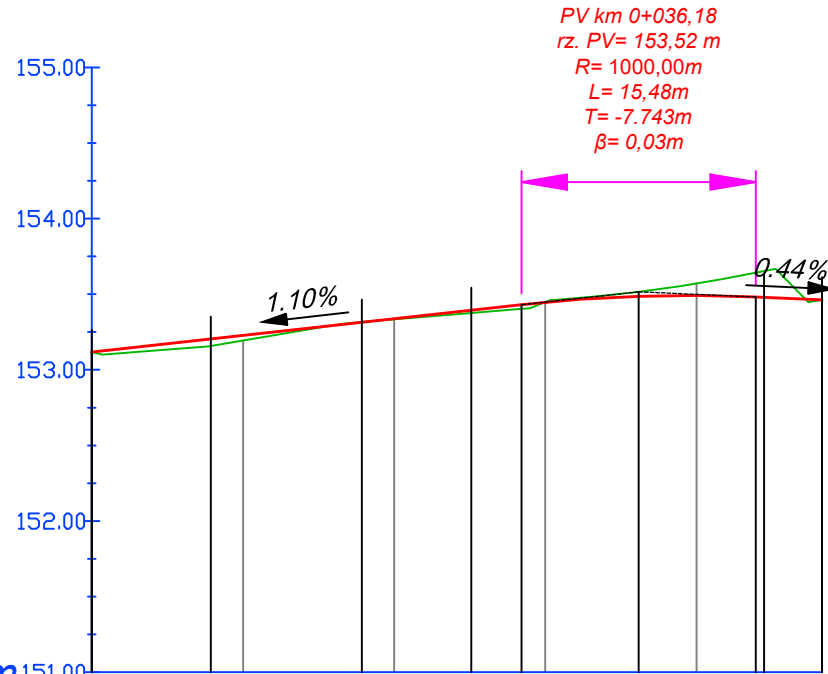
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
UL. PODBORNA
km 0+000,00 do km 0+039,64
SKALA 1:500/50



POZIOM ODNIESIENIA 150.000 n.p.m.

RZĘDNE NIWELETY	153.24	153.22	153.17	153.11	153.09	153.02	152.95
RZĘDNE ISTN. TERENU	153.24	153.26	153.11	153.08	153.02	153.01	152.95
RÓŻNICE RZĘDNYCH	0.00	-0.04	0.06	0.03	0.07	0.01	0.00
NACHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	L=39.64m i=-0.75%						
PROSTE I ŁUKI POZIOME	PROSTA	α=43°12'10.2" R=20.00m L=15.08m T=7.92m β=1.40m				PROSTA	
	L=2.49m					L=22.08m	
ODLEGŁOŚCI	00,00	02,49	10,08	17,57	20,00	30,00	39,64
KILOMETRAŻ	0+000						0+040

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
UL. STUDZIEŃC 3
km 0+000,00 do km 0+048,31
SKALA 1:500/50



POZIOM ODNIESIENIA 151.000 n.p.m.

RZĘDNE NIWELETY												
RZĘDNE ISTN. TERENU												
RÓŻNICE RZĘDNYCH												
NACHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	<div><div><div>L=28.43m i=1.10%</div></div><div><div>R=1000.00m L=15.48 m km 0+039.48 rz. max =153.49</div></div><div><div>L=3.84m i=0.44%</div></div></div>											
PROSTE I ŁUKI POZIOME	<div>PROSTA L=7.87m</div>	<div><div>α=5°43'31.8" R=100.00m L=9.99m T=5.00m β=0.12m</div></div>	<div>PROSTA L=7.25m</div>	<div><div>α=11°05'41.7" R=100.00m L=19.36m T=9.71m β=0.47m</div></div>	<div>PROSTA L=3.84m</div>							
ODLEGŁOŚCI	00.00	07.87 10.00 12.86	17.86 20.00	25.11 28.43 30.00	34.79 36.18 38.00	42.82 44.66	48.31					
KILOMETRAŻ	0+000											0+048

<div><div></div><div>PWK</div></div> <div>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, tel. kom.: 696 348-074; KOMUNIKACJA 539 949 949 e-mail: tawny@wp.pl 65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4a pok nr 5</div>		
TYTUŁ: ROZBUDOWA ULICY STUDZIEŃC W MŁAWIE		
OBIEKT:	DROGI -UL. STUDZIEŃC 3, UL. PODBORNA	
PROJEKTANT: b. drogowa	JAN WYRWIŃSKI upraw. nr 128/82/ZG	25.11.2020r.
SPRAWDZIŁ: b. drogowa	mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI upraw. nr LBS/0035/PWOD/12 -specjalność drogowa	25.11.2020 r.
PROJEKTANT: b. sanitarna		
PROJEKTANT: b. elektryczna		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PILCH	25.11.2020 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI	25.11.2020 r.
TYTUŁ RYS.: SKALA:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1 :500/50	
		rys.nr 12