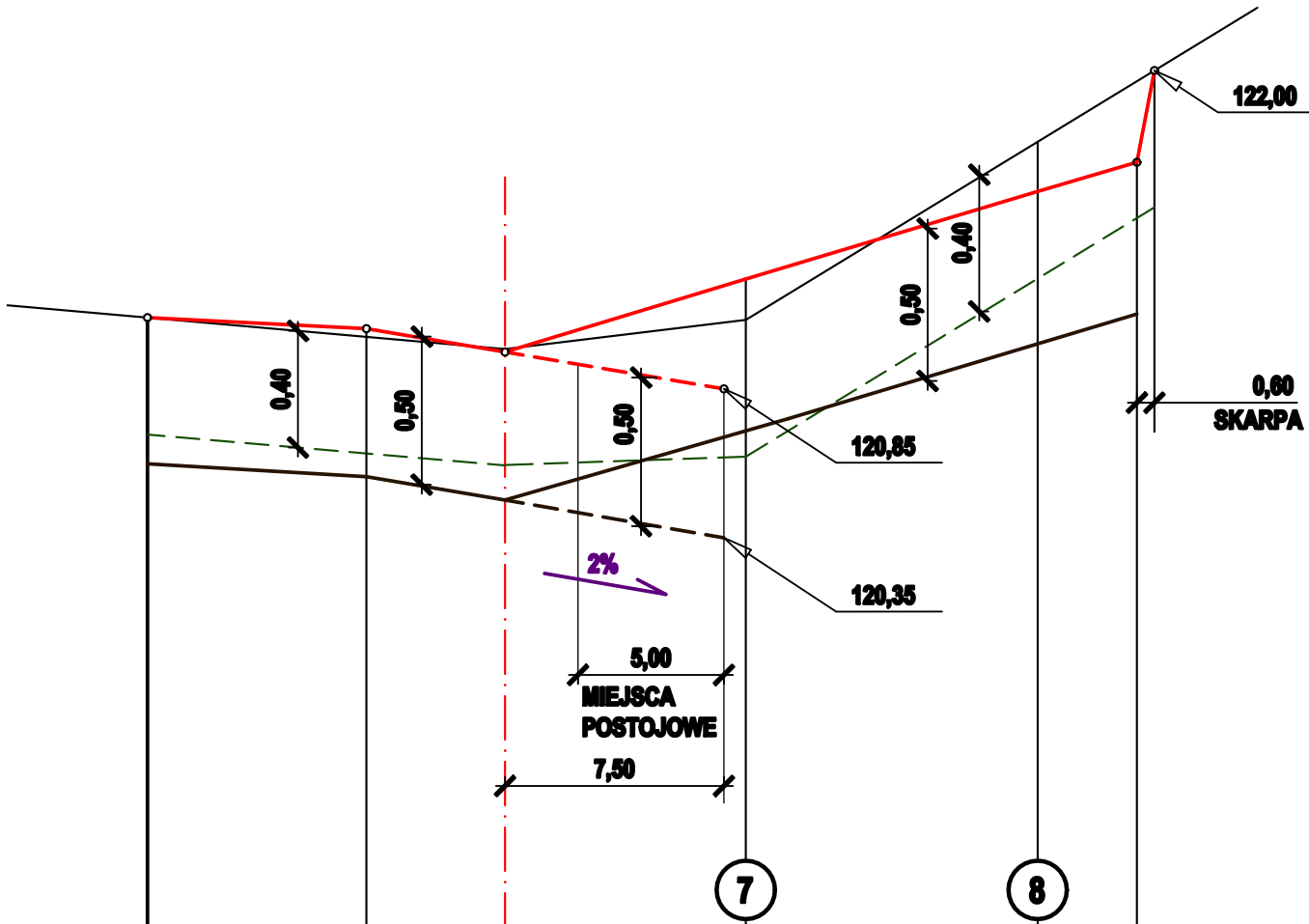


LEGENDA

- Niweleta nawierzchni
- Niweleta robót ziemnych
- Niweleta terenu
- Linia zdjęcia humusu



POZIOM PORÓWNAWCZ Y= 119,00

RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	121,14	121,06	120,96	121,23	121,53	121,63
RZĘDNE NIWELETY ROBÓT ZIEMNYCH	120,64		120,48	120,73	121,03	121,13
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	7,50	0,0100	4,90	0,0200	0,0300	21,65
RZĘDNE TERENU	121,14		120,96	121,00	121,70	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	C — PROSTA L=6,50 — D — PROSTA L=6,50 — E W4 α = 97,3°					
ODLEGŁOŚCI OD HEKTOMETRA	00,00	07,50	12,25	20,50	30,50	33,90

HEKTOMETRY



PLAC MANEWROWY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div></div> <div>IRENEUSZ IGNASZAK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY</div>			
	OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a 63 - 200 JAROCIN		Tel. 603 333 671 fax. 62 505 43 15	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I PLACU MANEWRWOWEGO KOŁO SZKOŁY W PAKOSŁAWSKU			
INWESTOR	GMINA CIESZKÓW ul. Grunwaldzka 41 56-330 CIESZKÓW			
RYSUNEK	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN - 8386/7/8		PODPIS	
OPRACOWAŁ	Inż. Paweł Ignaszak		PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Tomaszewski 27/85/Pw 370/88/Pw		PODPIS	
stadium	branża	skala	data	numer rysunku
Projekt budowlany	Drogowa	1:25/250	10.2019	3.2