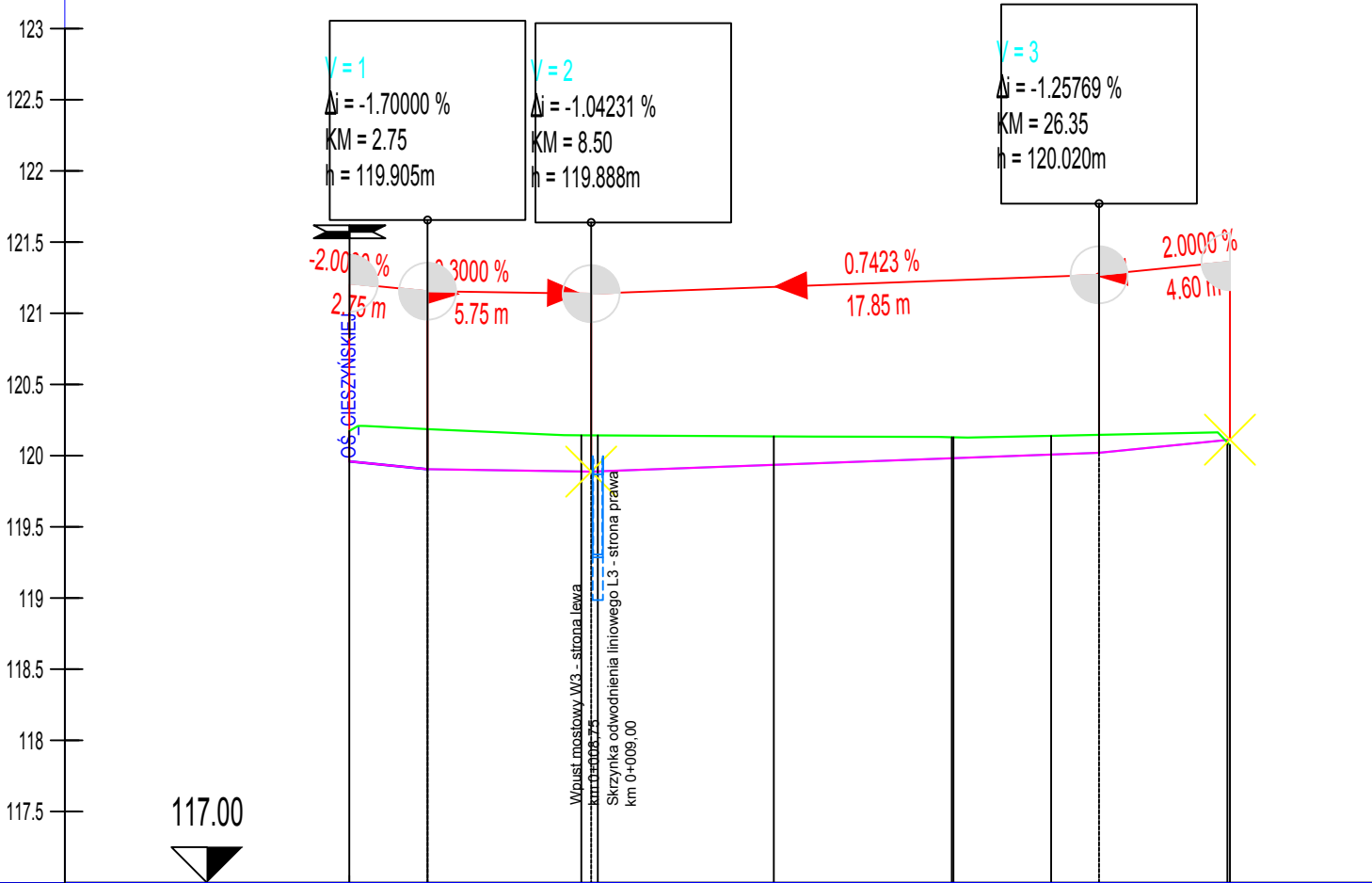


SIĘGACZ_4
SKALA 1:250/50



NUMER PRZEKROJU		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
KILOMETRAŻ		2.750	4.420	6.187	6.255	0.057	3.434	6.196
RZĘDNE NIWELETY		0.00	2.75	8.15	14.92	21.17	24.66	30.86
RZĘDNA TERENU		119.960	119.905	119.889	119.935	119.982	120.008	120.116
RÓŻNICA RZĘDNYCH		-0.214	-0.281	-0.254	-0.200	-0.147	-0.131	0.017
PRZECHYŁKA	<div>Lewa krawędź</div> <div>Prawa krawędź</div> <div><div><div>I. krawędź</div><div>p. krawędź</div></div></div>							
ELEMENTY POZIOME	<div>Prawo</div> <div>Lewo</div>	<div>- Krzywa</div> <div>Styczna</div> <div>l=31.23</div>						
ELEMENTY NIWELETY		2.751 m	5.750 m	17.851 m	4.601 m			
KILOM. I HEKTOM.		0+000						

NAZWA ZADANIA Przebudowa ulicy Cieszyńskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej		
INWESTOR Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec		
BRANŻA Drogowa	FAZA PROJEKTU Koncepcja	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0477/PBD/16	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny - Siegacz 4		
10.2019	SKALA 1:250/50	ARKUSZ 1/1
		NUMER RYSUNKU BD.03.05