


Proste i lukipionowe						L=111.86m i=0.00%		
Niveleta proj. T23						384.855		
Niveleta istn. T23						384.86		
Proste i lukipoziome						R=500.00m D=9.96m D=27.13m R=-250.00m D=9.93m D=64.84m		
Kilometracja						00.00		
Podniesienie nivelety						0.01		
Obnizenie nivelety						0.02		

INWESTOR CLIENT		PKP Polskie Linie Kolejowe SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9			
INWESTYCJA PROJECT		BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3			
		Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel.+48 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl			
OBIEKT		BUDYNEK WARSZTATOWY			
TYTUŁ TITLE		PROFIL TORU NR 23			
NR INWESTORA CLIENT REF.		NR RYSUNKU DRG No.		PW0200-TR-0102	
NR PROJEKTU PROJECT No.		PW0200			
SKALA SCALE		1:200/5000			
A	PROJEKT WYKONAWCZY			08.2023	
WYDANIE ISSUE	OPIS DESCRIPTION			DATA DATE	
STADIUM PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DISCIPLINE	TOROWY		
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER	dr inż. arch. Witold Prętki				08.2023
PROJEKTOWAŁ KOLEJE	mgr.inż. Paweł Papierowski		116/DOŚ/05		08.2023
SPRAWDZIŁ KOLEJE	mgr.inż.Marcin Jóźwiak		183/DOŚ/09		08.2023
STANOWISKO ROLE	NAZWISKO NAME		NR UPRAWNIEŃ LICENCE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE