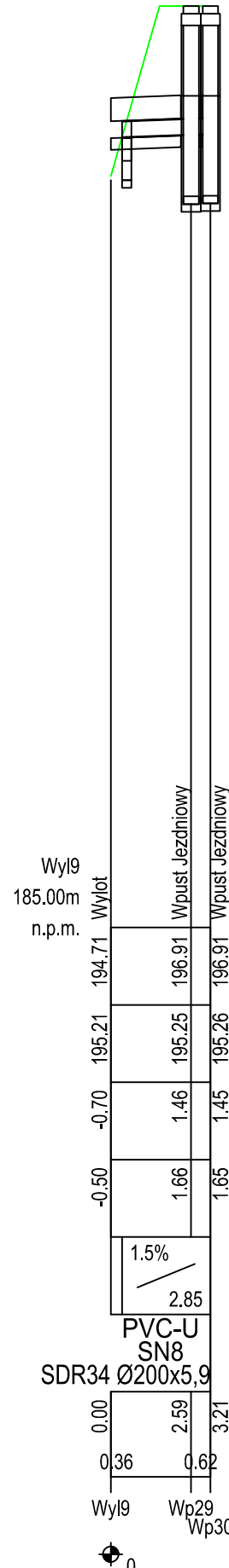
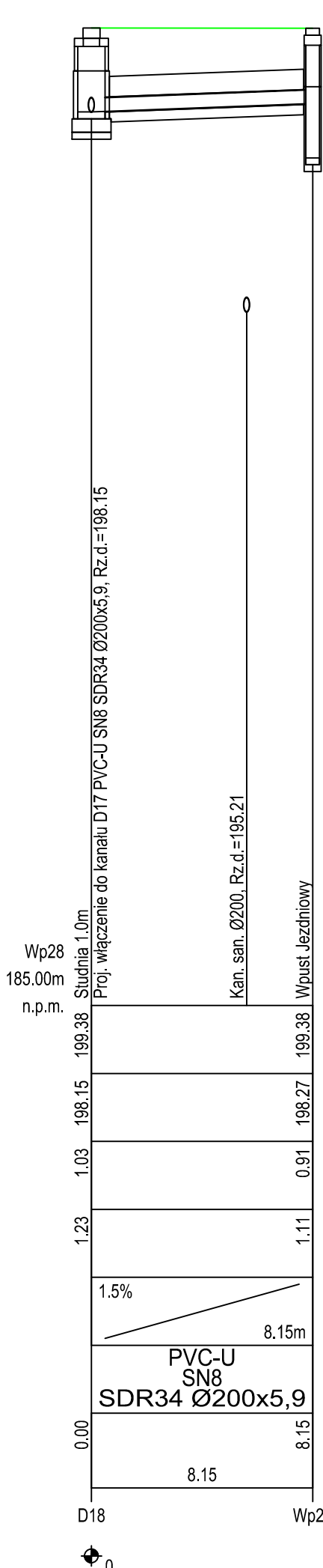
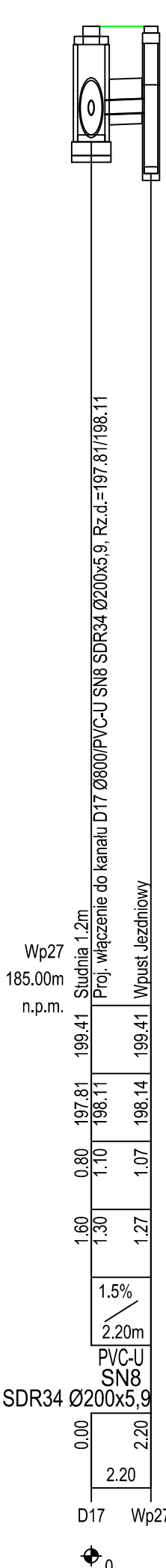
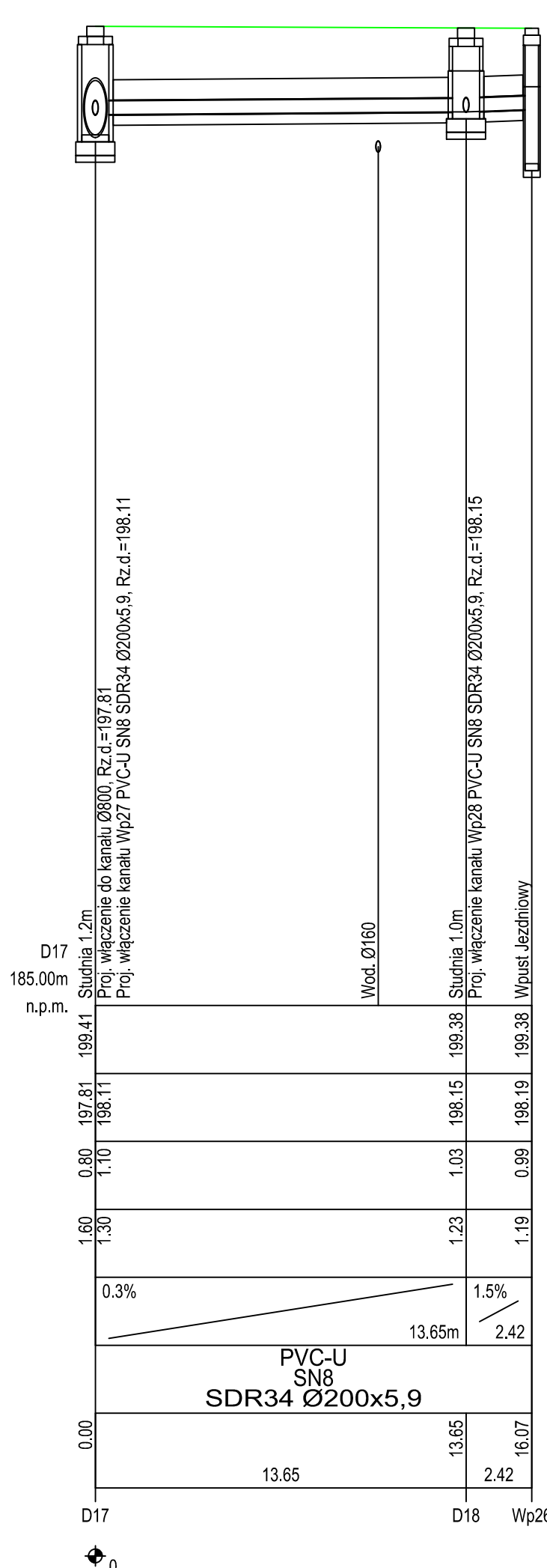
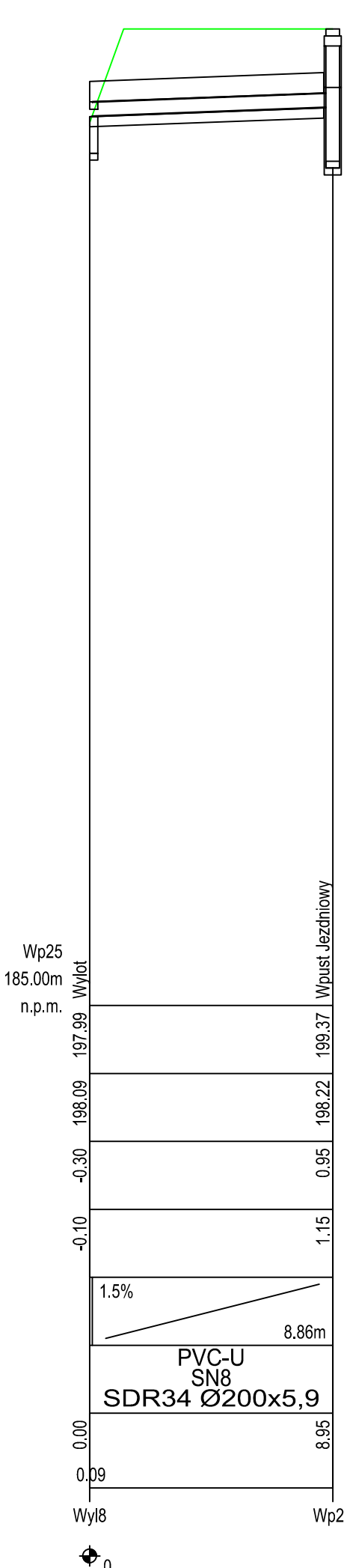
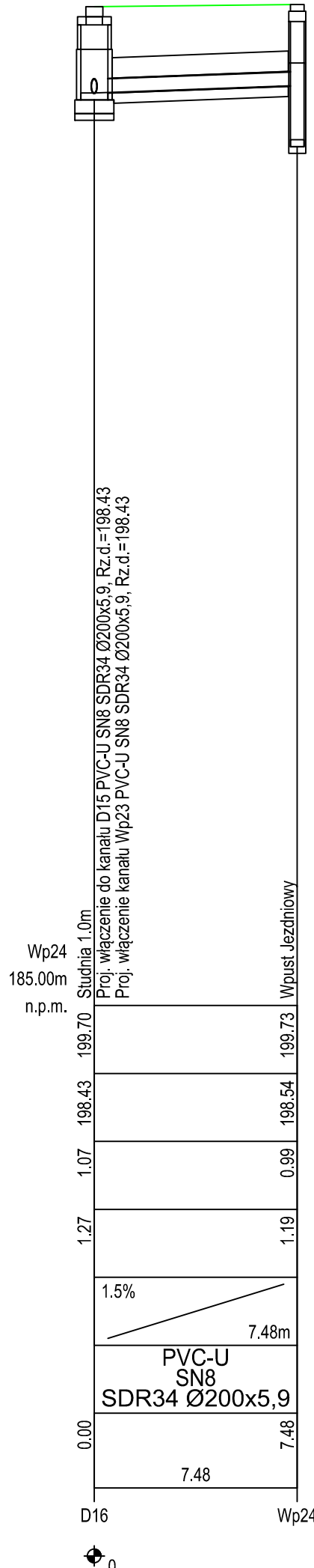
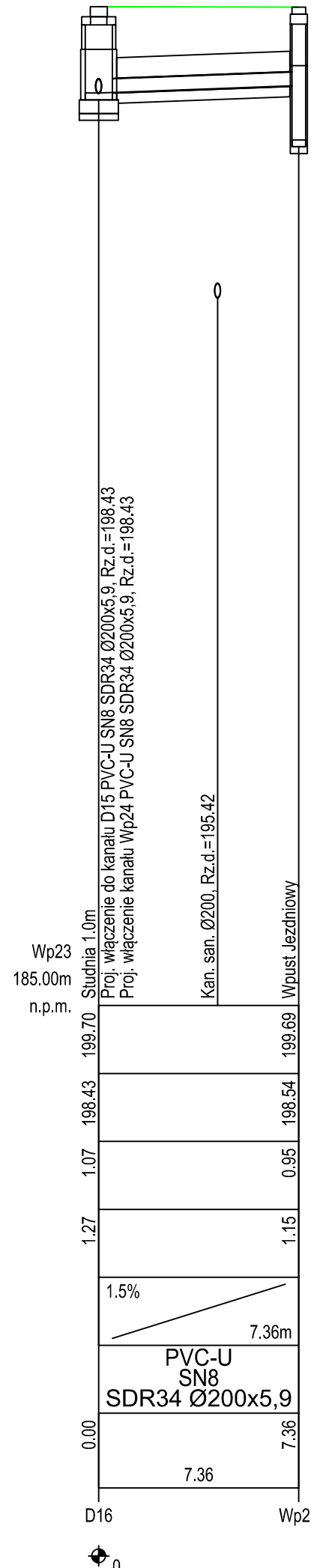
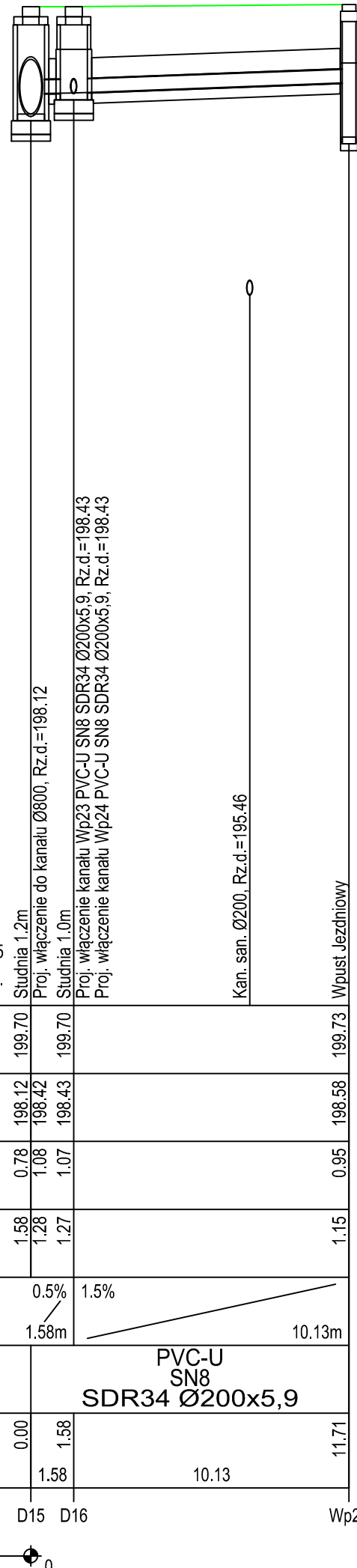






OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.		S	P	P	K	V
		199.70	199.70	199.70		199.73
RZĘDNA DNA KANAŁU		198.12	198.42	198.43		198.58
NAZIOM		0.78	1.08	1.07		0.95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.58	1.28	1.27		1.15
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	1.58m	1.5%		10.13m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC-U SN8 SDR34 Ø200x5,9		
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.58	1.58		11.71
HEKTOMETRY		D15	D16			Wp22



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 <p style="margin-top: 10px;">MTM Infrastruktura Brudło, Graczyk, Konowski sp.k. pl. 20 Października 14 62-050 Mosina</p>			
INWESTOR:			
 <p style="margin-top: 10px;">Burmistrz Wielunia Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń</p>			
STADIUM DOKUMENTACJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA INWESTYCJI:			
BUDOWA DROGI ZBIORCZEJ OD UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ W WIELUNIU DO OPOLSKIEJ W GASZYNIE			
BRANŻA:			
SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - skrzyżowanie z ul. Graniczną			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Ludwiczak upr. proj. nr WKP/0386/POOS/22 spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.) do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Piotr Baraniak upr. proj. nr WKP/0127/PWOS/14 spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.) do kierowania i projektowania bez ograniczeń			
NR REWIZJI:	DATA REWIZJI:	SKALA:	NR RYSUNKU:
1	25.10.2023	1:100/250	02
NAZWA PLIKU:			
194_PW_KD_pd.dwg (194_PW_KD_pd-02.pdf)			