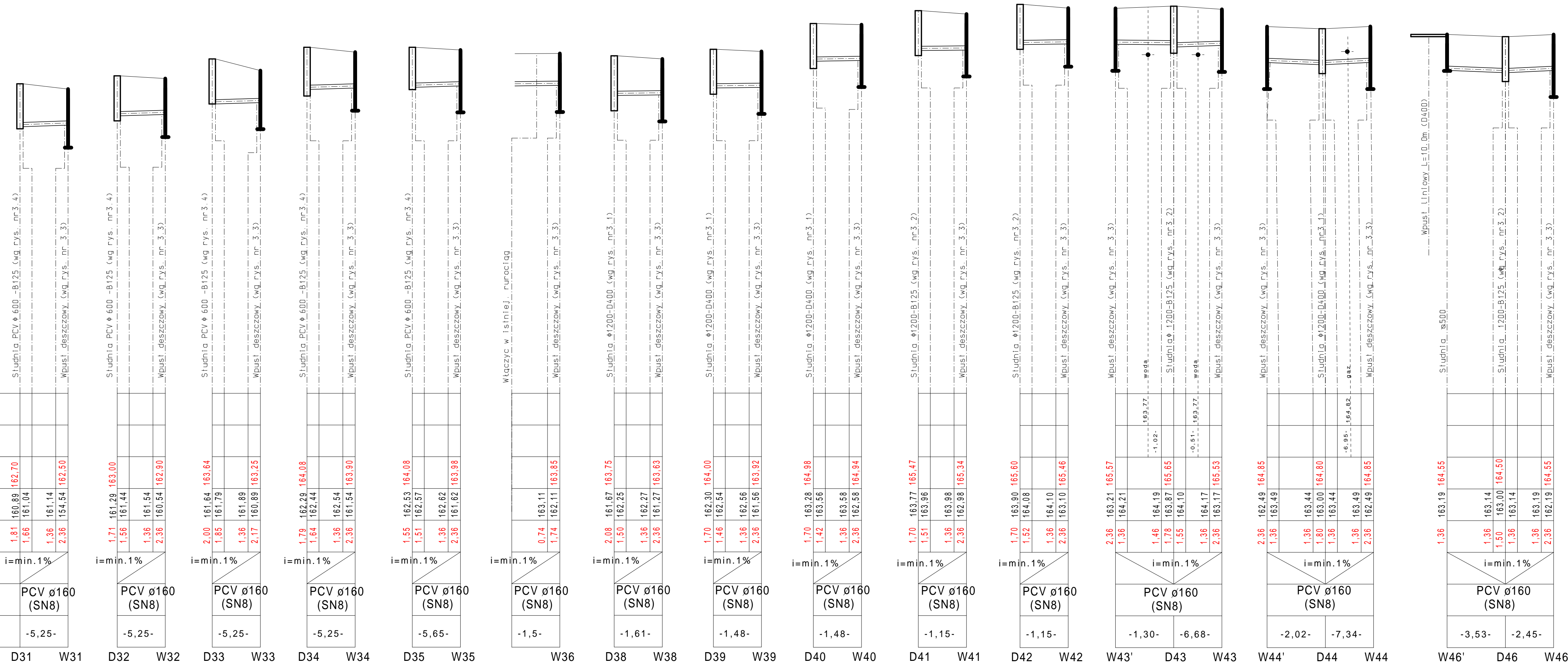


P.P. = 151.00 m n.p.m.

Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]	
Odległości między uzbrojeniem [m]	
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]	
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]	
Spadki [%]	i = min. 1%
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)
Odległości bieżące [m] długości [m]	-5,25-



 <p>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBSKI 06-500 BIAŁA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 024 654 4489/9 NIP 669-102-19-05 REGON 140023368</p> <p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p>	PROJEKT PRZEBUDOWA ULIC: LENARTOWICZA I KARŁOWICZA w DZIAŁDOWIE Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:100/----
RYSUNEK Profil przyłączy od wpustów deszczowych do studni			NUMER RYSUNKU 2.2
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04		SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NOWIŃSKI WAM/0072/PWOS/04	
PODPIS		PODPIS	
DATA SIERPIEŃ 2009 r.			