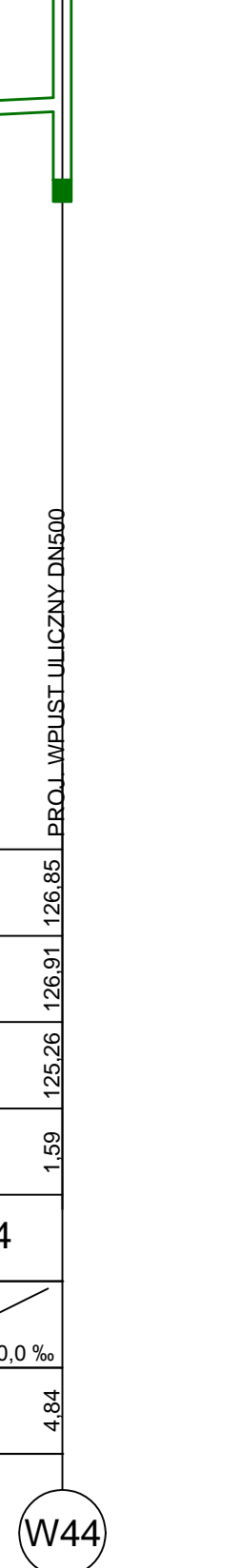
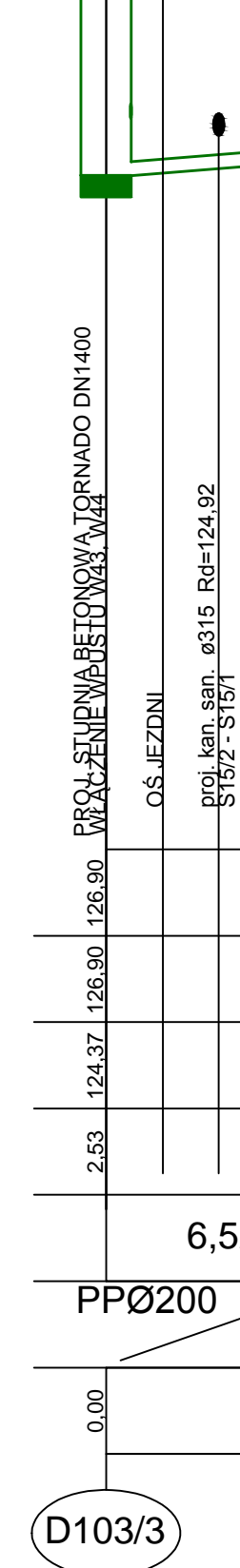
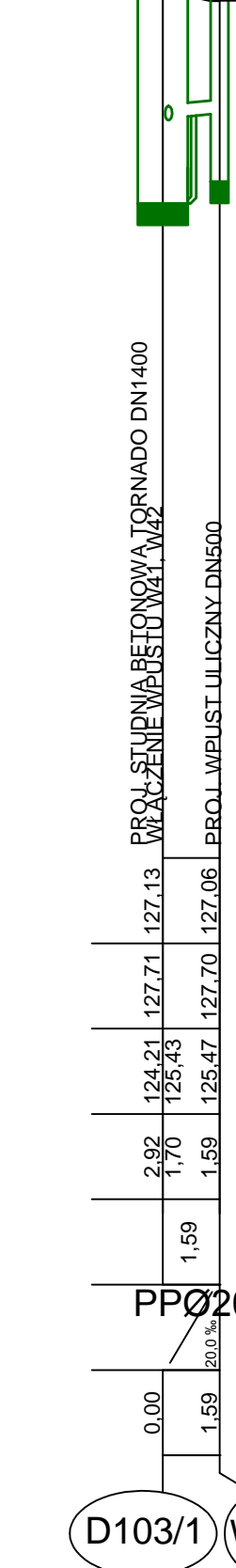
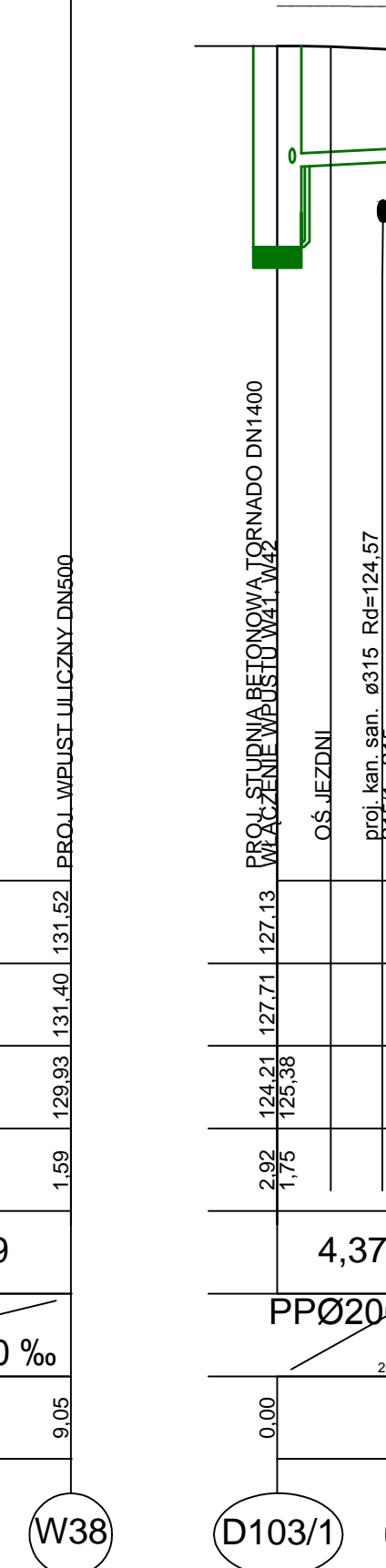
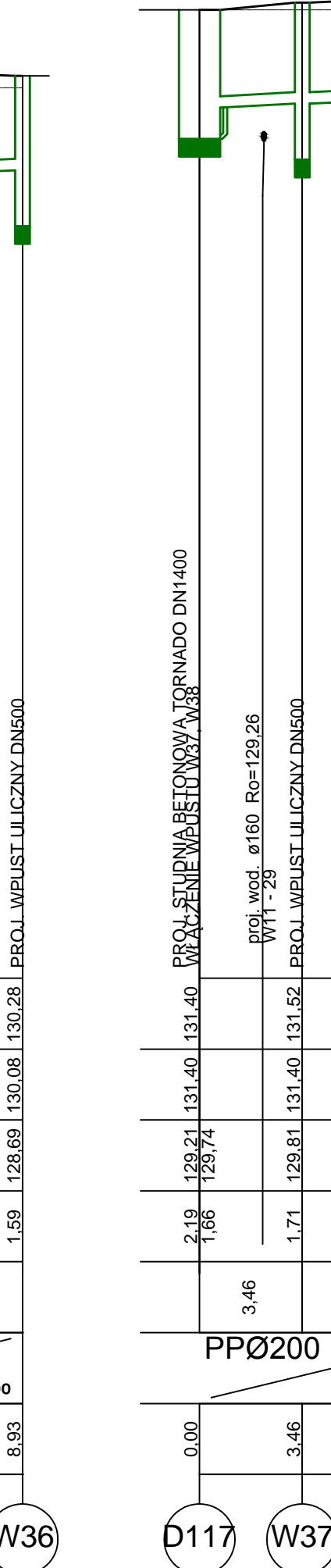
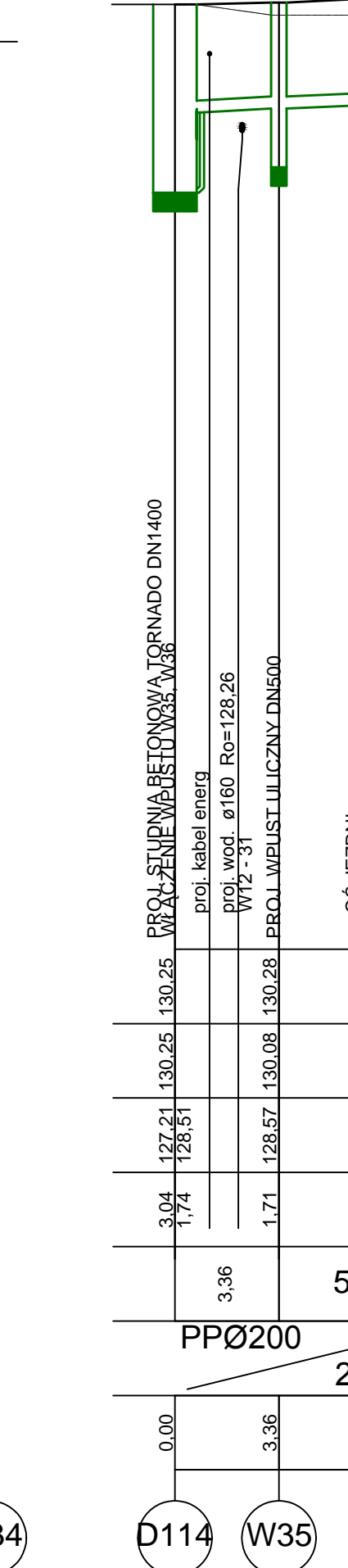
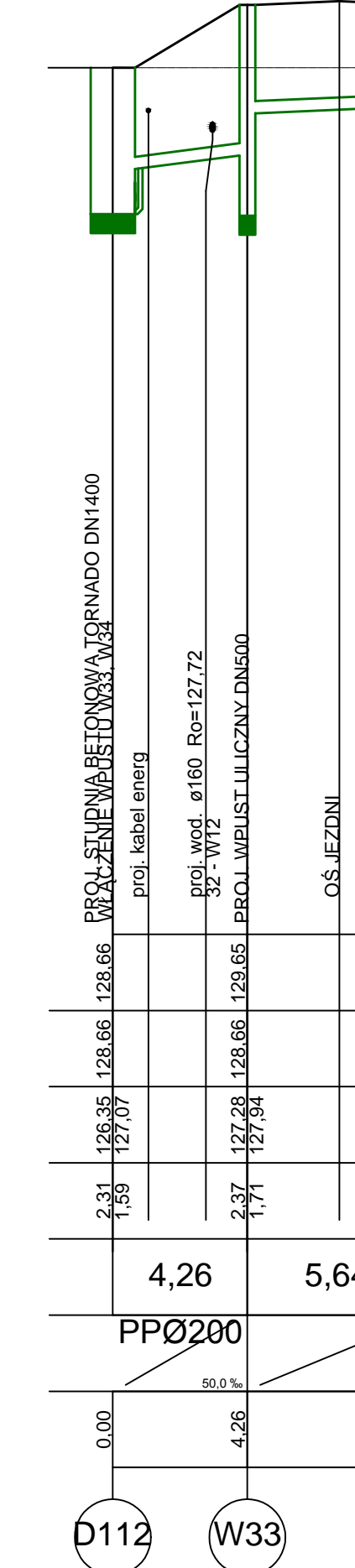
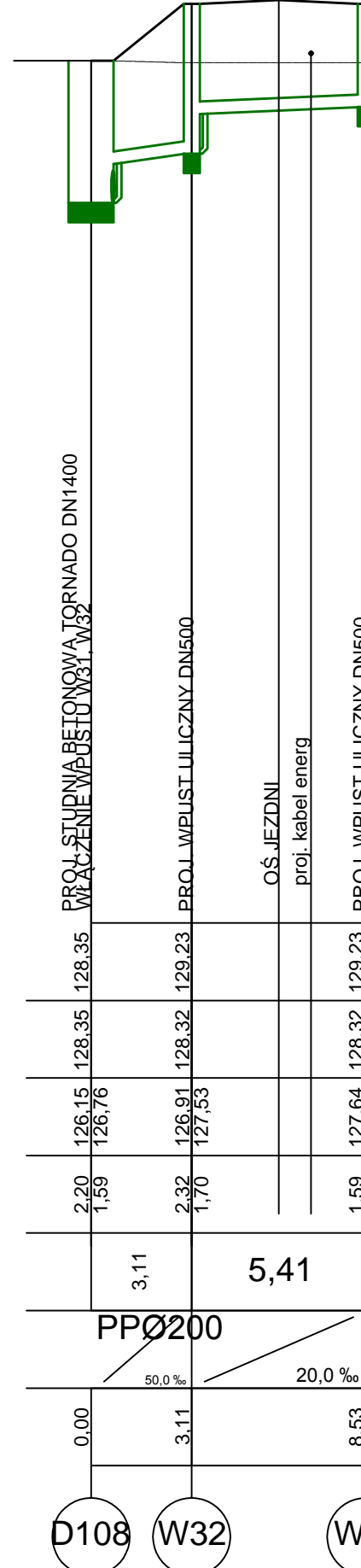
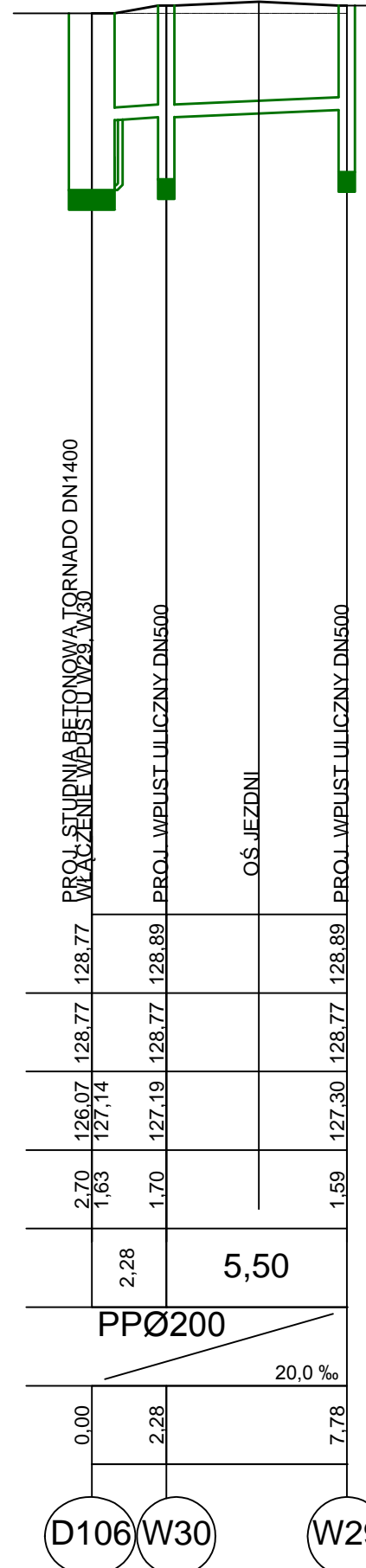
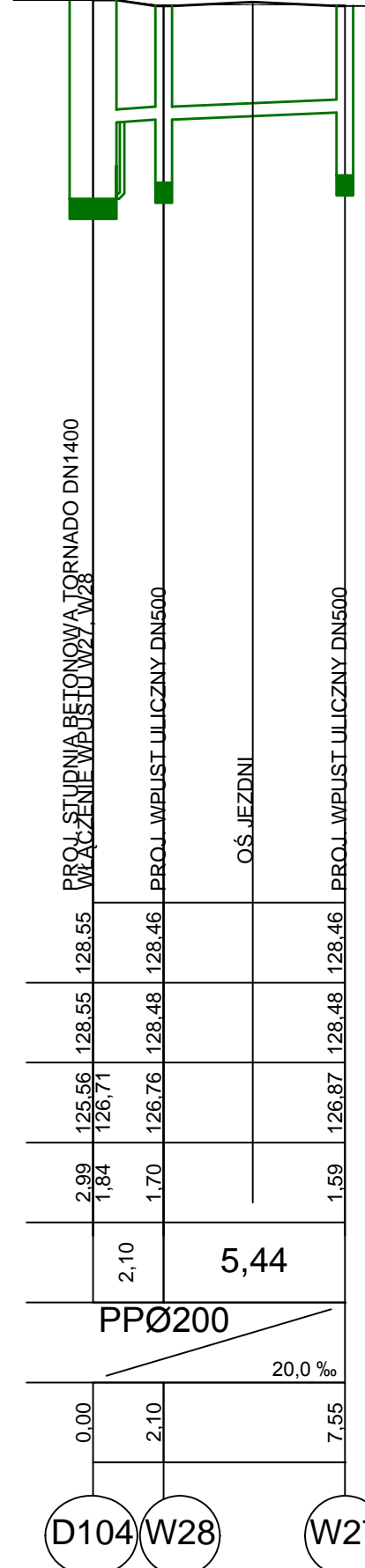
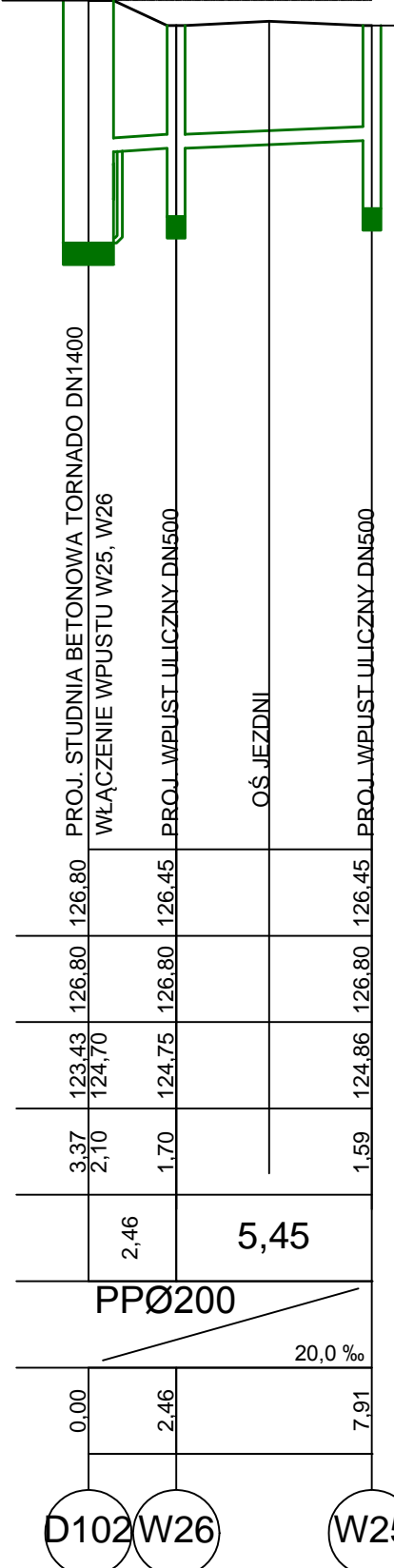
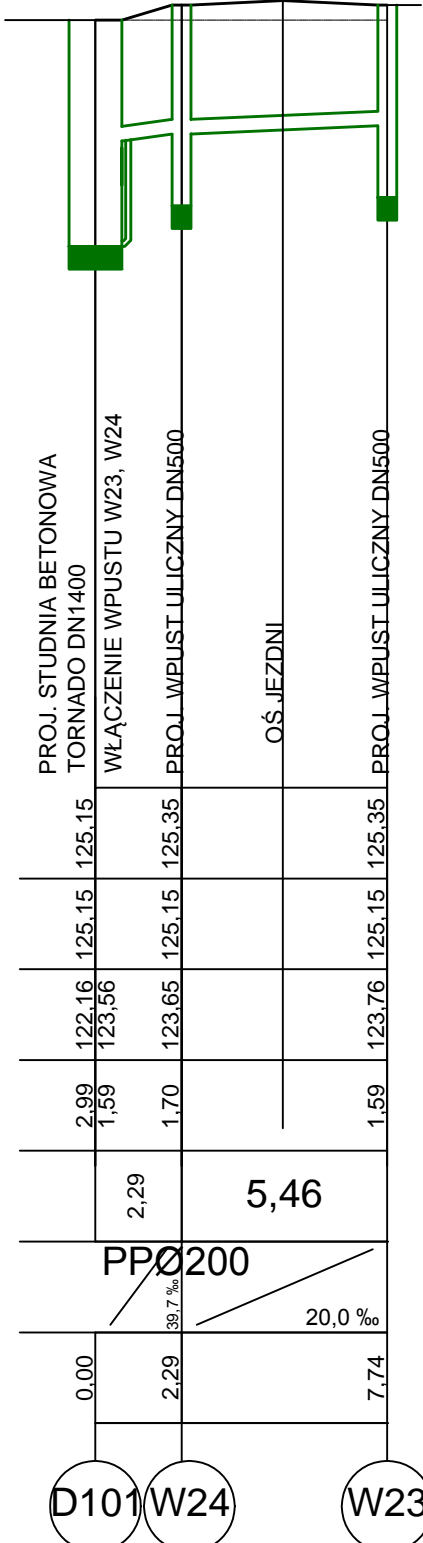
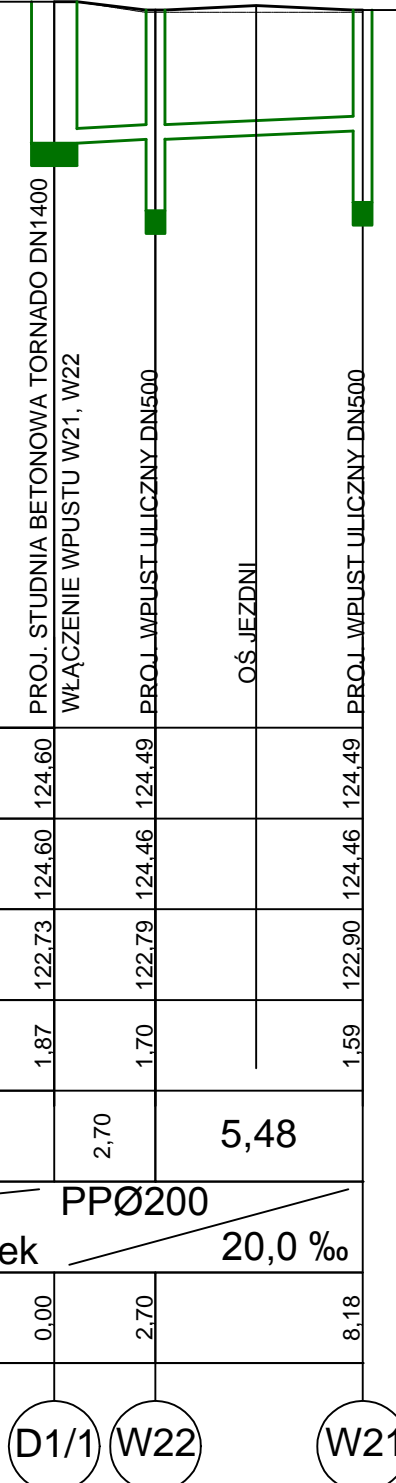


Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna dna kanału			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,87	1,70	1,59
Odległości [m]	2,70	5,48	
Średnice, materiał	PPØ200		
Długość trasy [m]	0,00	2,70	8,18



UWAGI:

- Podłączenie studni, gdzie różnica wysokości wlotu i dna studni jest większa niż 0,5 m wykonać poprzez obetonowane przepady o średnicy Ø250 (zgodnie z rysunkiem).
- Pod rurociągiem należy wykonać podsypkę piaskową gr. min.10cm.

NR. RYSUNKU		TEMAT:	
26.0		PROJEKT BUDOWLANY DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: "ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI MIASTA SZCZUCZYN POPRZECZ KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH STREFY AKTYWNOŚCI W SZCZUCZYNIE." NA DZIAŁKACH O NUMERACH EWIDENCYJNYCH 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249. W MIEJSCOWOŚCI SZCZUCZYN, WOJ. PODLASKIE	
DATA STYCZEŃ 2013		ADRES	
SKALA 1:100/500		NAZWA RYSUNKU KANALIZACJA DESZCZOWA-PROFIL NR7	
BRANŻA SANTARNA	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Brudziński	NR UPRAWNIENI MAZ/0228/POOS/11
	Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Matyja	MAZ/0421/POOS/09