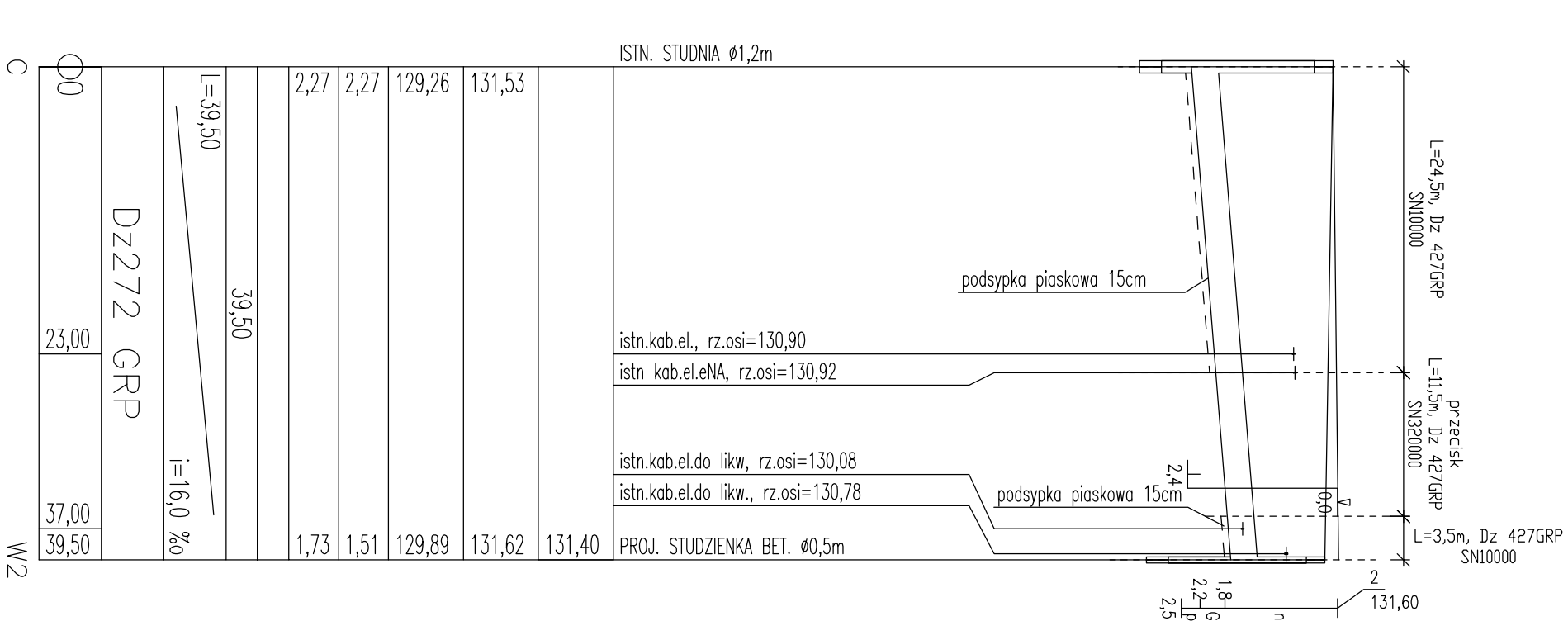
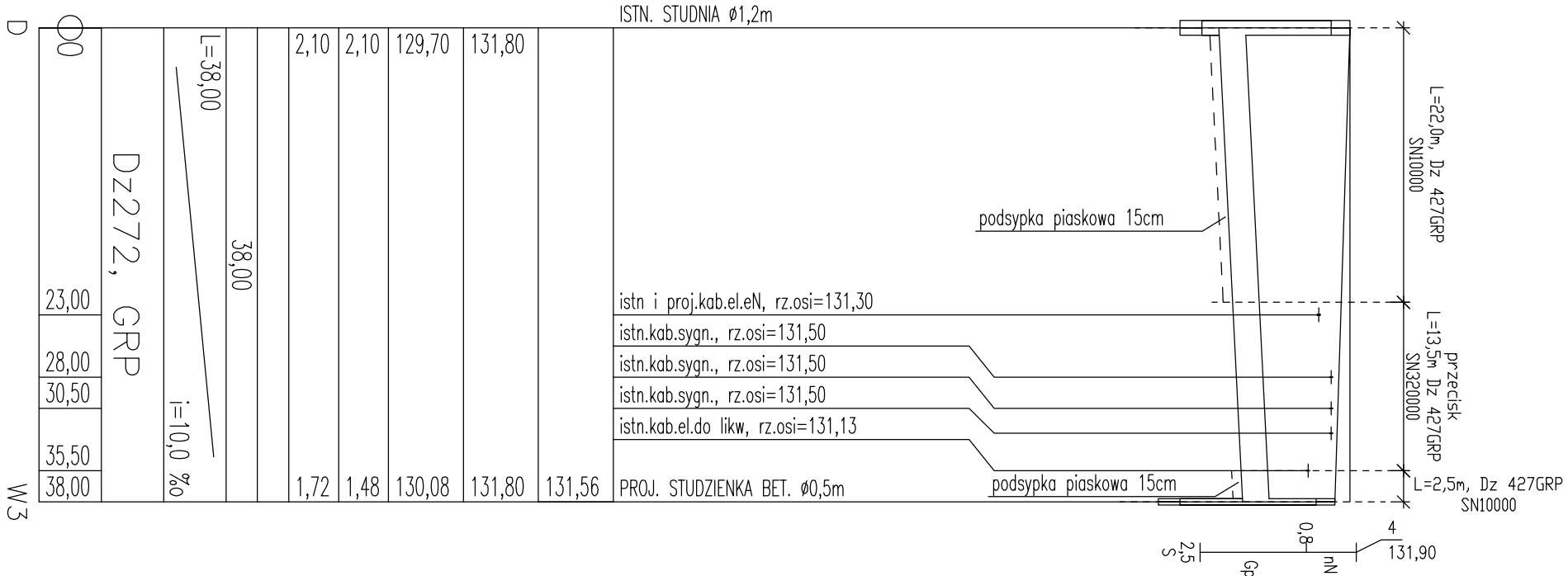


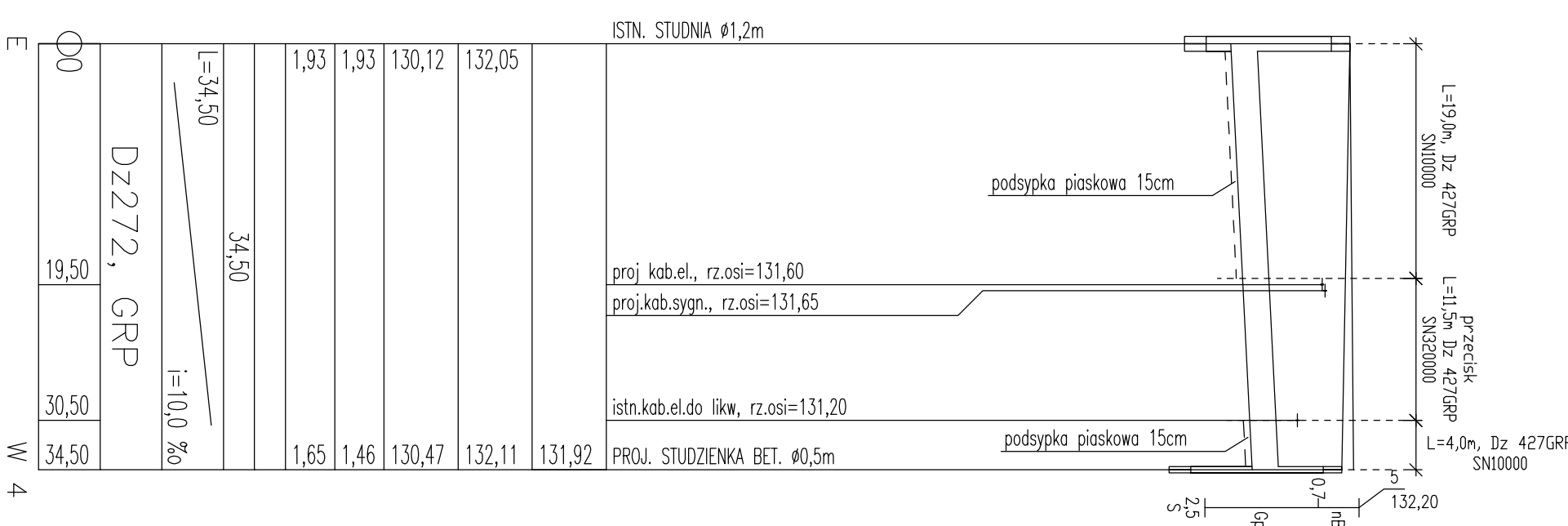
Nazwa węzła	B'	W1	28,00	28,00	22,50
Hektometr i odległości	Ø0				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, bet.				
Długość odcinka	L=28,00				
Proj. spadek kanału, odległość	i=16,4 ‰				
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,81	1,07	1,10	1,07	1,10
Zagłębienie dna względem terenu proj.	1,81	1,07	1,10	1,07	1,10
Rzędna dna proj. kanału	129,82	130,28	130,28	130,28	130,28
Rzędna istniejącego terenu	131,63	131,38	131,38	131,38	131,38
Rzędna projektowanego terenu	131,35	131,35	131,35	131,35	131,35
P.p. = 120,00	ISTN. STUDNIA Ø1,2m				



Nazwa węzła	C	W2	39,50	37,00	23,00
Hektometr i odległości	Ø0				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz272 GRP				
Długość odcinka	L=39,50				
Proj. spadek kanału, odległość	i=16,0 ‰				
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,27	1,51	1,73	1,51	2,27
Zagłębienie dna względem terenu proj.	2,27	1,51	1,73	1,51	2,27
Rzędna dna proj. kanału	129,26	129,89	129,89	129,89	129,26
Rzędna istniejącego terenu	131,53	131,62	131,62	131,62	131,53
Rzędna projektowanego terenu	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40
P.p. = 120,00	ISTN. STUDNIA Ø1,2m				



Nazwa węzła	D	W3	38,00	35,50	28,00
Hektometr i odległości	Ø0				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz272, GRP				
Długość odcinka	L=38,00				
Proj. spadek kanału, odległość	i=10,0 ‰				
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,10	1,48	1,72	1,48	2,10
Zagłębienie dna względem terenu proj.	2,10	1,48	1,72	1,48	2,10
Rzędna dna proj. kanału	129,70	130,08	130,08	130,08	129,70
Rzędna istniejącego terenu	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80
Rzędna projektowanego terenu	131,56	131,56	131,56	131,56	131,56
P.p. = 120,00	ISTN. STUDNIA Ø1,2m				



Nazwa węzła	E	W4	34,50	30,50	19,50
Hektometr i odległości	Ø0				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz272, GRP				
Długość odcinka	L=34,50				
Proj. spadek kanału, odległość	i=10,0 ‰				
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,93	1,46	1,65	1,46	1,93
Zagłębienie dna względem terenu proj.	1,93	1,46	1,65	1,46	1,93
Rzędna dna proj. kanału	130,12	130,47	130,47	130,47	130,12
Rzędna istniejącego terenu	132,05	132,11	132,11	132,11	132,05
Rzędna projektowanego terenu	131,92	131,92	131,92	131,92	131,92
P.p. = 120,00	ISTN. STUDNIA Ø1,2m				

	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
	email: prolus@o2.pl tel.: 95 72 22 519	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
OBIEKT: PRZEBUDOWA UL. J. K. BRANICKIEGO NA ODCINKU OD UL. GEODETÓW DO PLACU W ANTONOWICZA W BIAŁYMSTOKU	SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI KAN. DESZCZ.	1:50/500	2
MR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. JAWINA STEFANIAK	DATA:
BL/46/77/18389		03.2015