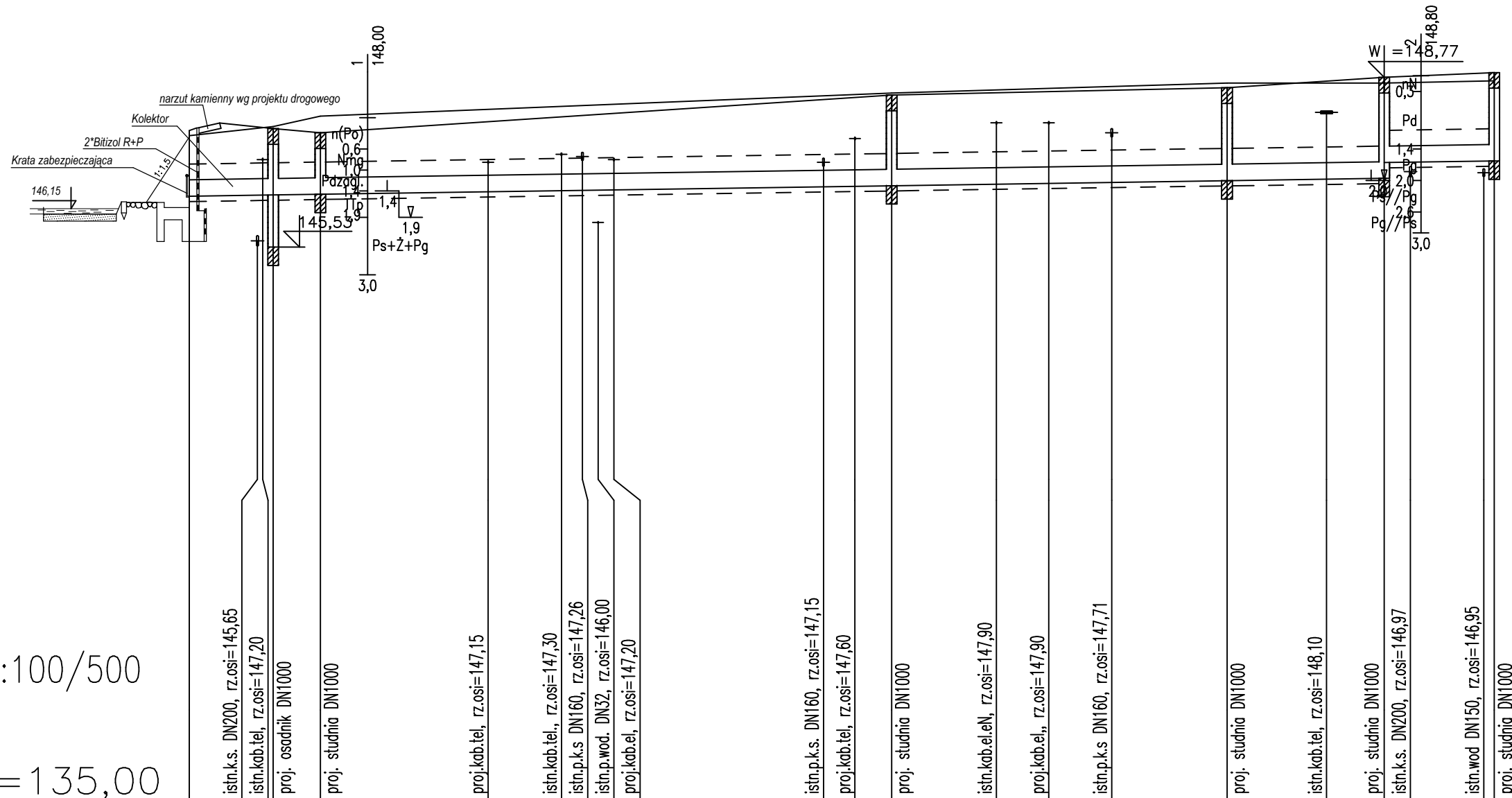
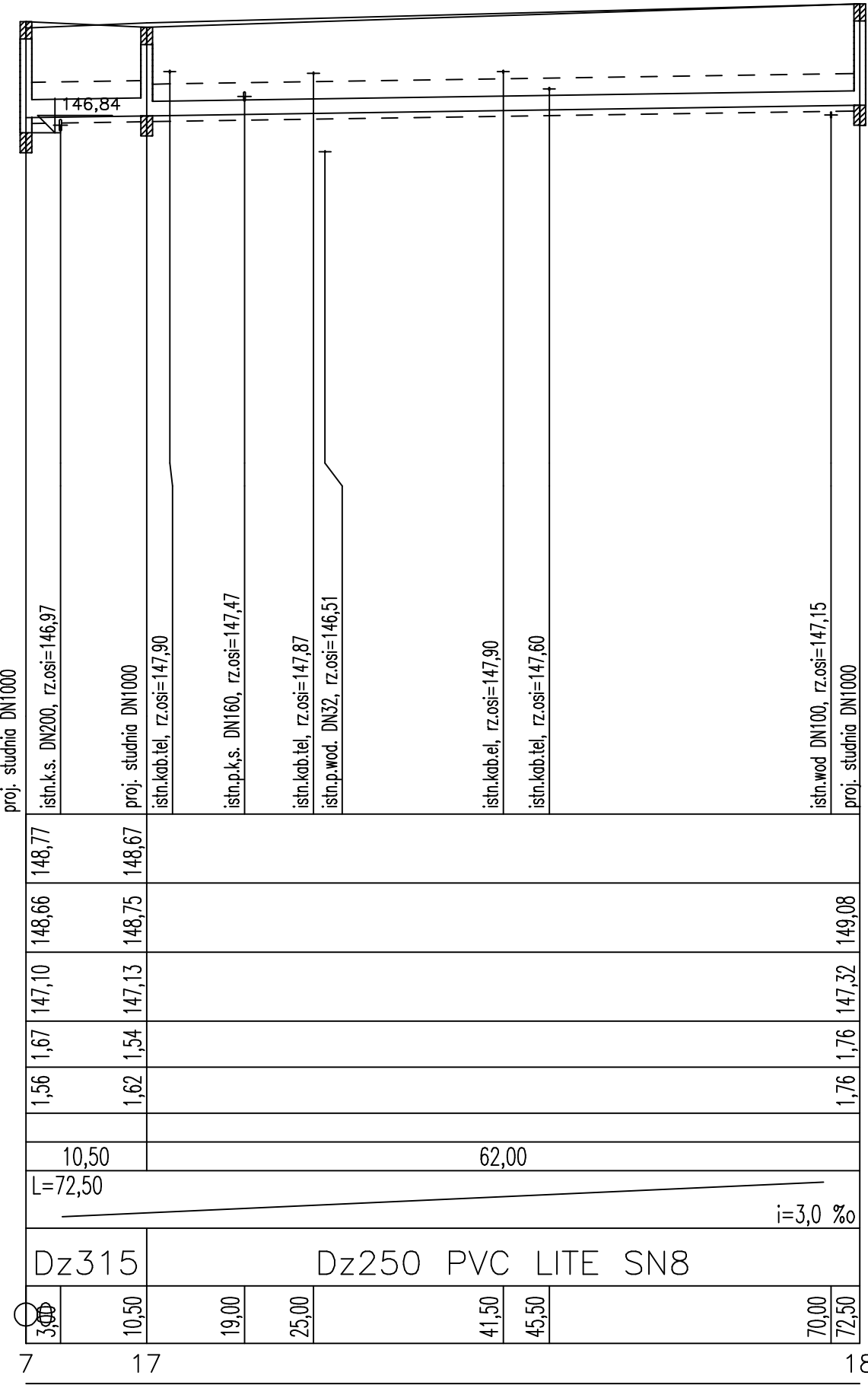


ul. RÓŻANA



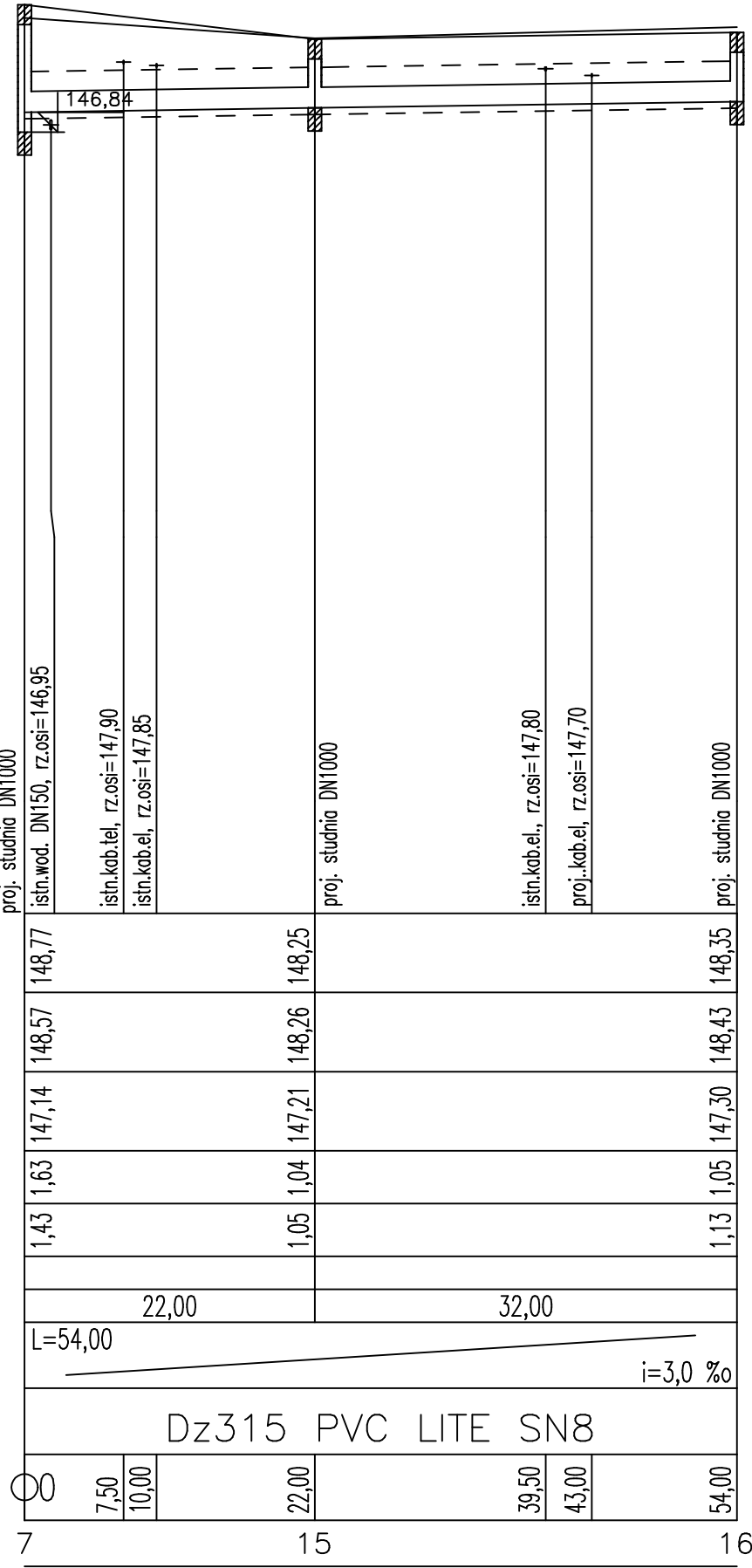
Rzędna projektowanego terenu	147,96	147,79	147,71	148,43	148,57	148,77	148,86
Rzędna istniejącego terenu	146,96	147,83	148,03	148,47	148,66	148,66	148,70
Rzędna dna proj. kanału	146,50	146,52	146,54	146,70	146,80	146,84	147,17
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,46	1,27	1,17	1,73	1,77	1,93	1,69
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,46	1,31	1,49	1,77	1,86	1,52	1,53
Długość odcinka	8,00	4,50	54,50	32,00	15,00	10,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=124,50 i=3,0 ‰						
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC LITE SN8						
Hektometr i odległości	00	8,00	12,50	17,00	28,50	35,50	39,00
Nazwa węzła	W2	3	4	5	6	7	8

ul. WIERZBOWA



Rzędna projektowanego terenu	148,77	148,66	147,10	147,13	148,75	148,67	149,08
Rzędna istniejącego terenu	146,77	146,66	147,10	147,13	148,75	148,67	149,08
Rzędna dna proj. kanału	146,50	146,52	146,54	146,70	146,80	146,84	147,17
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,46	1,27	1,17	1,73	1,77	1,93	1,69
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,46	1,31	1,49	1,77	1,86	1,52	1,53
Długość odcinka	8,00	4,50	54,50	32,00	15,00	10,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=72,50 i=3,0 ‰						
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC LITE SN8						
Hektometr i odległości	00	8,00	12,50	17,00	28,50	35,50	39,00
Nazwa węzła	W2	3	4	5	6	7	8

ul. WIERZBOWA



Rzędna projektowanego terenu	148,77	148,66	147,10	147,13	148,75	148,67	149,08
Rzędna istniejącego terenu	146,77	146,66	147,10	147,13	148,75	148,67	149,08
Rzędna dna proj. kanału	146,50	146,52	146,54	146,70	146,80	146,84	147,17
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,46	1,27	1,17	1,73	1,77	1,93	1,69
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,46	1,31	1,49	1,77	1,86	1,52	1,53
Długość odcinka	8,00	4,50	54,50	32,00	15,00	10,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=54,00 i=3,0 ‰						
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC LITE SN8						
Hektometr i odległości	00	8,00	12,50	17,00	28,50	35,50	39,00
Nazwa węzła	W2	3	4	5	6	7	8

LEGENDA:

- nadsypka piaskowa gr.30 cm
- D250/315 PVC LITE SN8
- podsyпка piaskowa gr.10 cm

PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU
email: prolus@o2.pl tel.: 85 722 25 19

NAZWA OBIEKTU BUD.: PRZEBUDOWA DRÓG NA OS.
ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ - UL. RÓŻANA,
WIERZBOWA, JODŁOWA, OLCHOWA, BUKOWA, GAJOWA,
AKACJOWA, BROMBOSZCZA, TULIPANÓW, CHABROWEJ,
MAKOWEJ I ZIELONEJ

TYTUŁ RYS.: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ- ARKUSZ 2 z 3
KAN. DESZCZOWA:

NR UPRAWNIEN: MGR INŻ. JANINA STEFANIAK
BL/46/77, 183/89

SKALA:

NR RYS.:

DATA:

1:500

3.2

30.08.2022