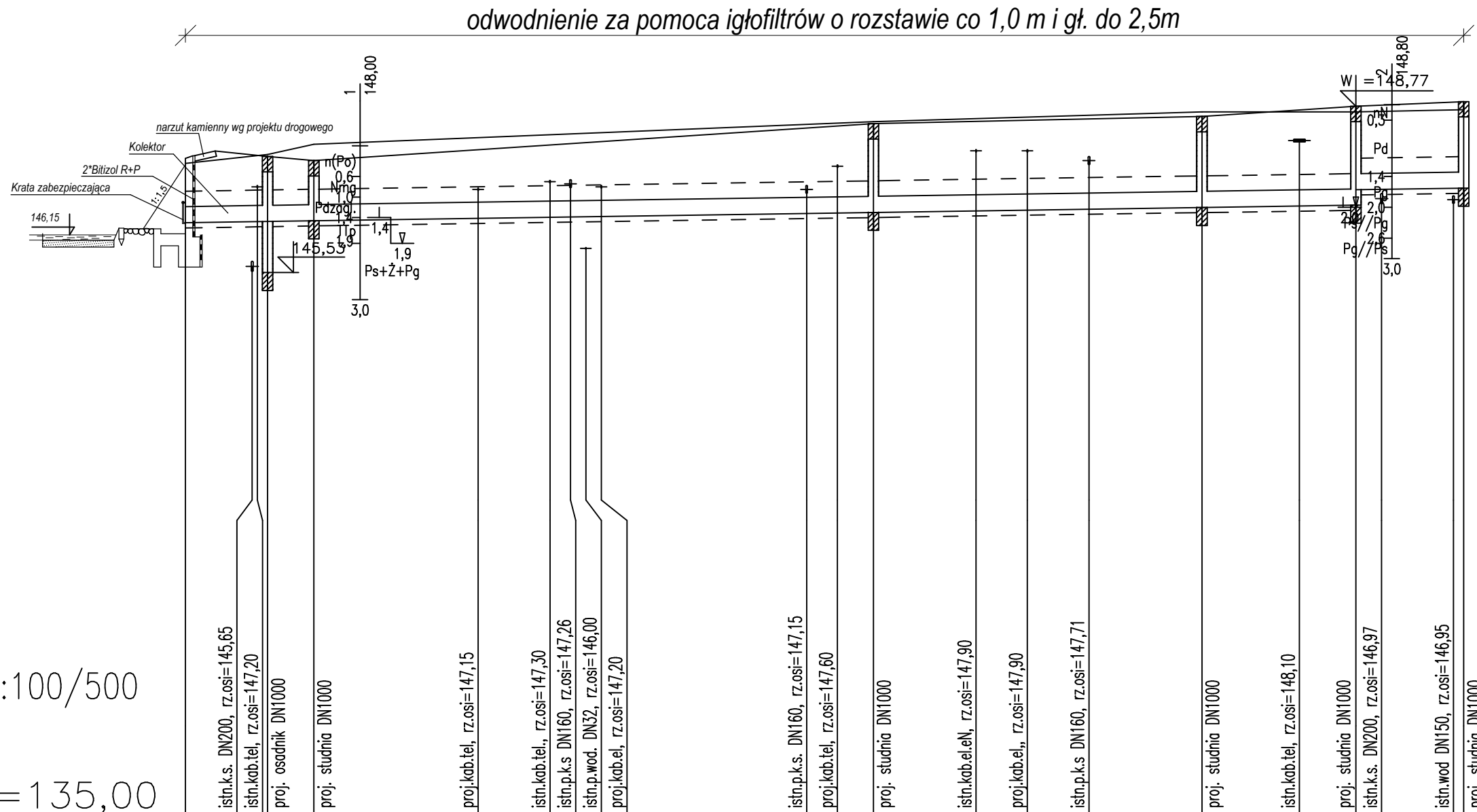


ul. RÓŻANA

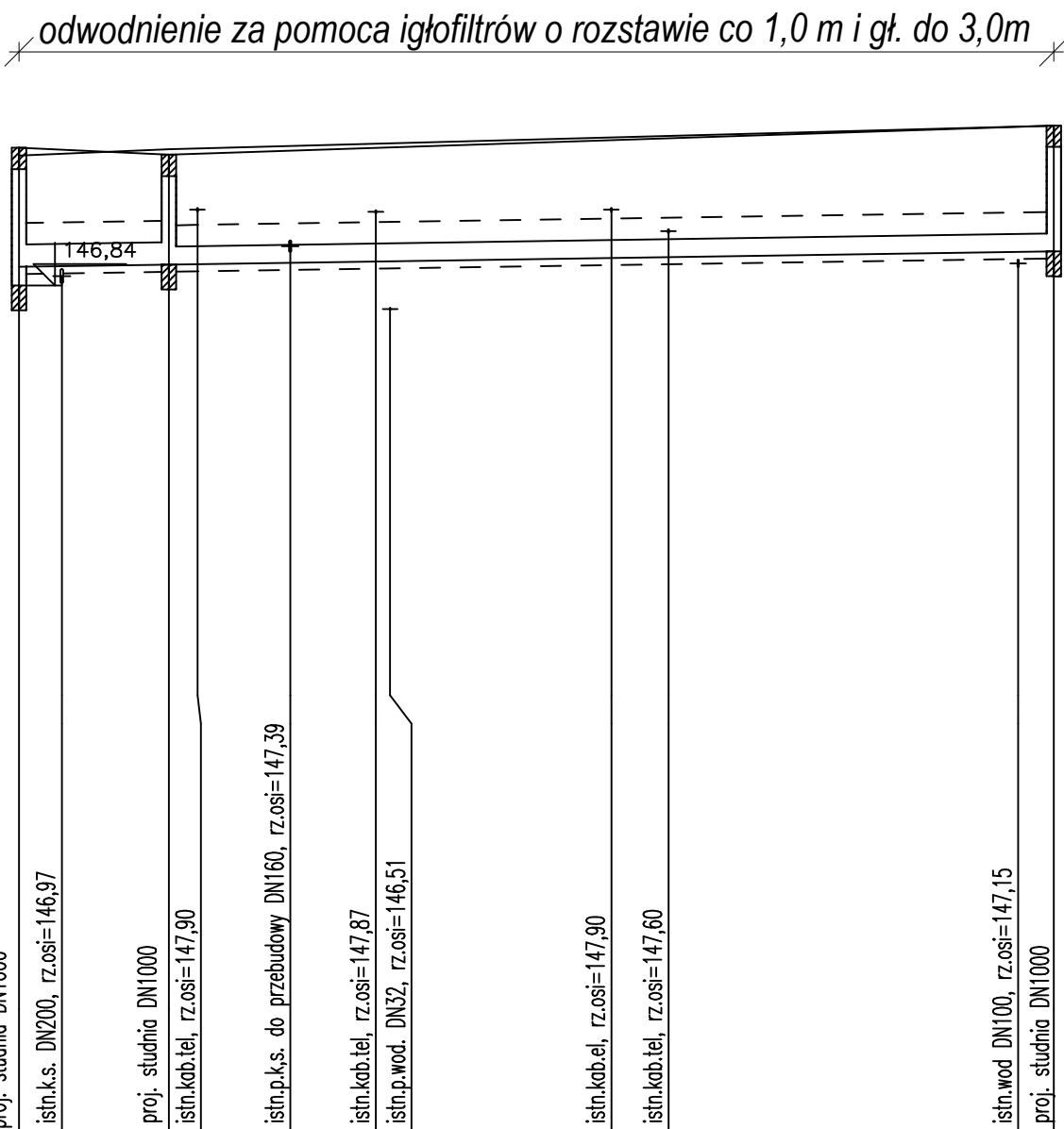


Podziałka 1:100/500

P.p.=135,00

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	148,07	148,47	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	1,82	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



proj. studnia DN1000

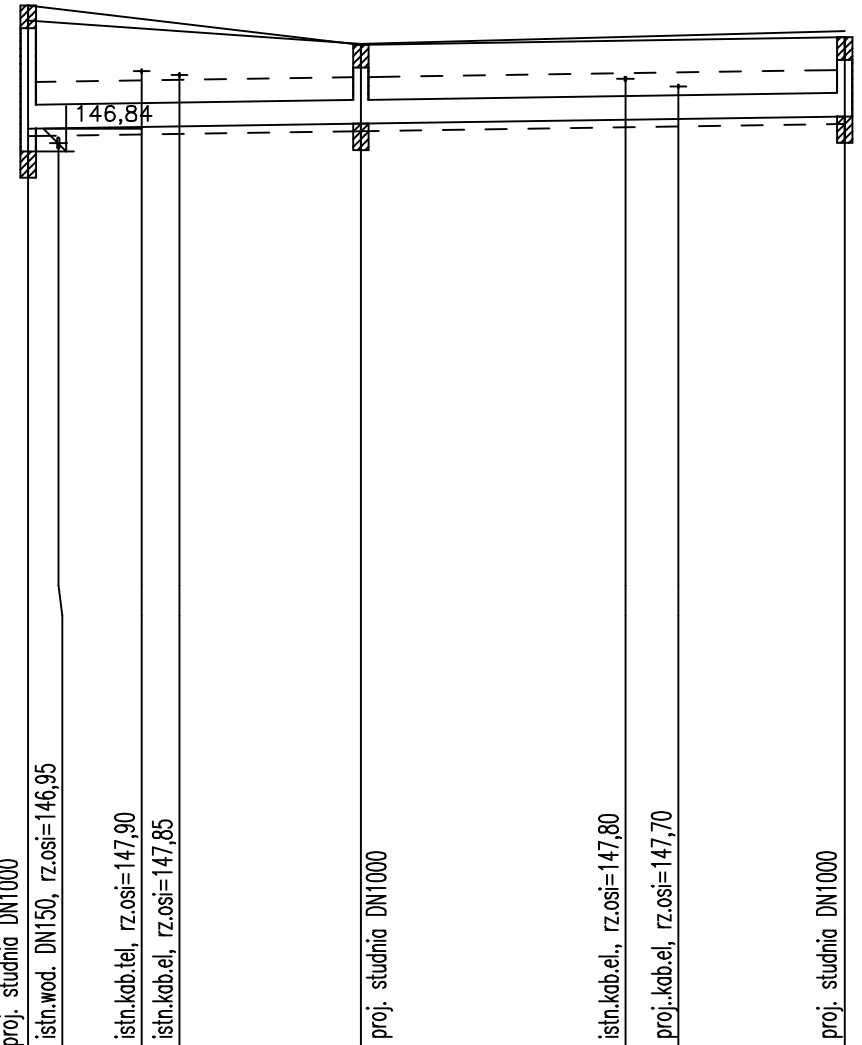
7

17

18

odwodnienie za pomocą igłofiltrów  
o rozstawie co 1,0 m i gł. do 3,0m

ul. WIERZBOWA



proj. studnia DN1000

7

15

16

LEGENDA:

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

**PROLUS**  
PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

email: prolus@o2.pl  
tel.: 85 722 25 19

OBIEKT: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CZĘŚCI  
ULICY RÓŻANEJ I UL. WIERZBOWEJ NA OSIEDLU ZIELONYM W  
CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

NAZWA RYS.: PROFILE PODŁUŻNE SIECI KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ

SKALA: 1:500

NR RYS.: 2

DATA: 11.2022

ZESPÓŁ AUTORSKI

PROJEKTANT:  
NR UPRAWNIENI:

MGR INŻ. JANINA STEFANIAK  
BL/46/77