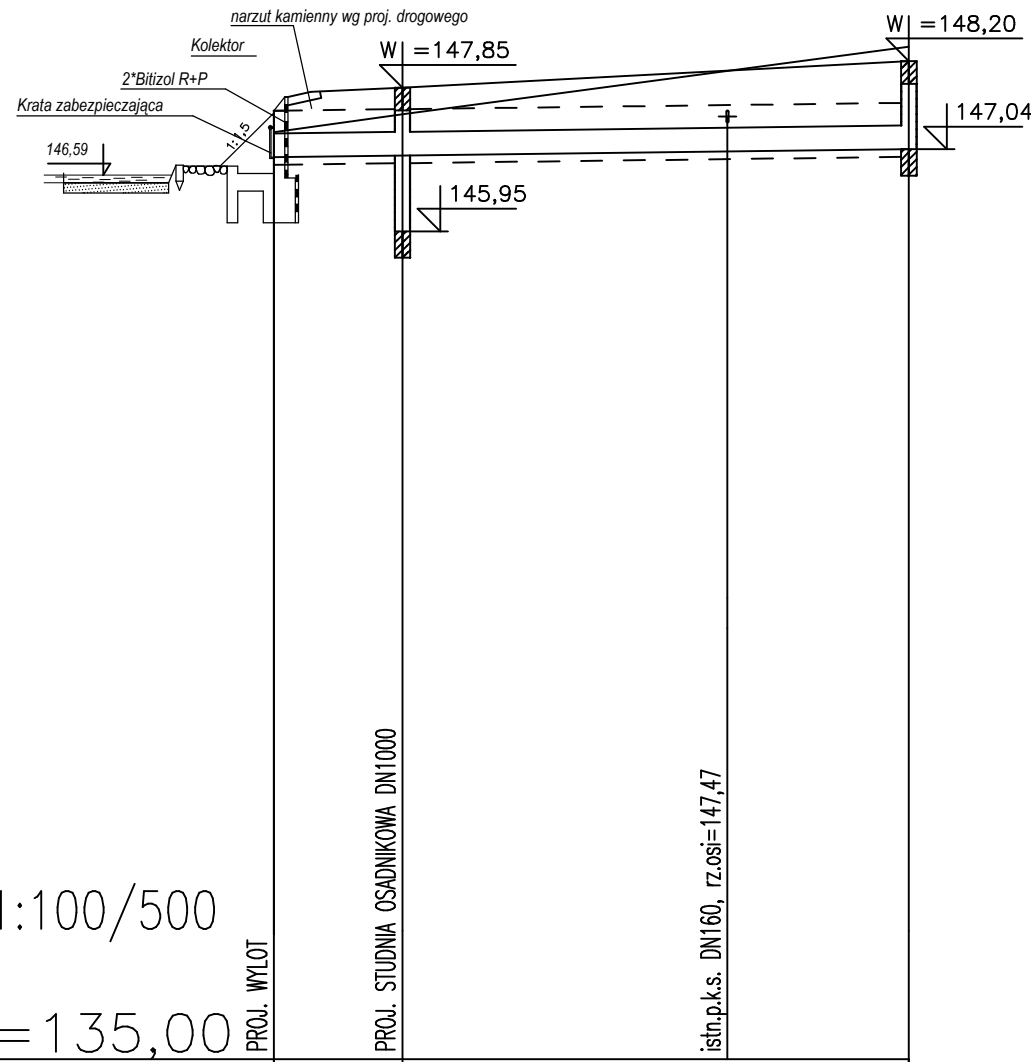


ul. BUKOWA

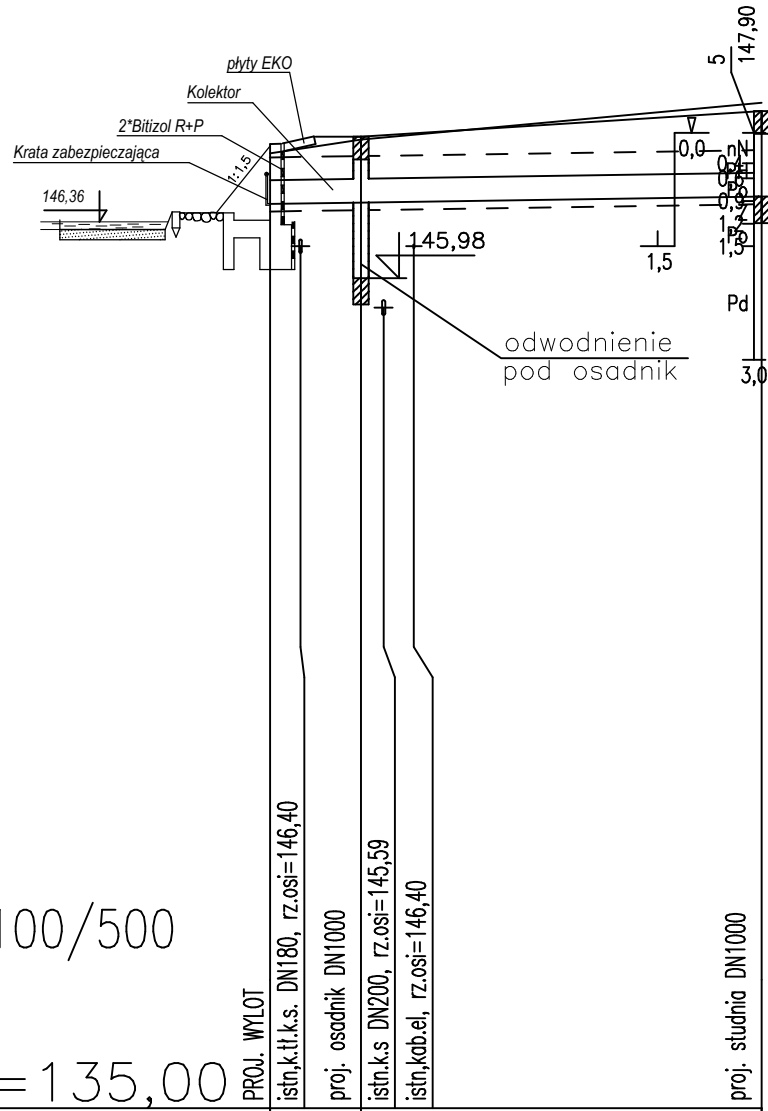


Podziałka 1:100/500

P.p.=135,00

Rzędna projektowanego terenu	147,77	147,85	148,20
Rzędna istniejącego terenu	147,26	147,50	148,39
Rzędna dna proj. kanału	146,93	146,95	147,04
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,84	0,90	1,16
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,33	0,55	1,36
Długość odcinka	8,50	33,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=42,00 i=2,5 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN315		
Hektometr i odległości	00	8,50	30,00
Nazwa wężła	W1	1	2

ul. GAJOWA

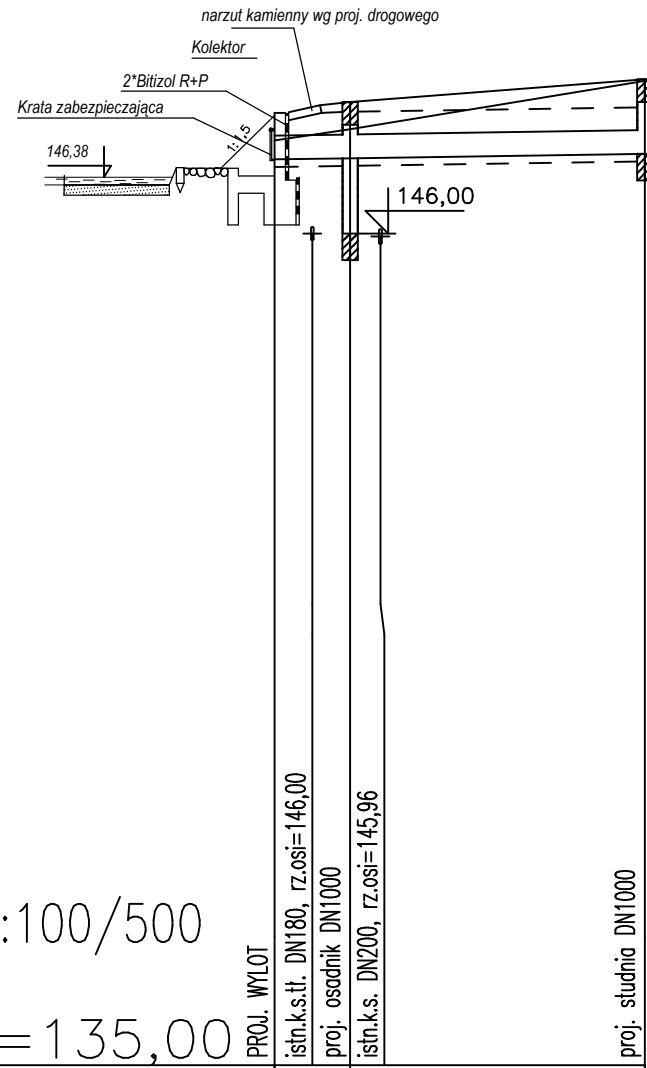


Podziałka 1:100/500

P.p.=135,00

Rzędna projektowanego terenu	147,85	147,88	148,19
Rzędna istniejącego terenu	147,63	147,81	148,30
Rzędna dna proj. kanału	146,96	146,98	147,06
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,89	0,90	1,13
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,67	0,83	1,24
Długość odcinka	6,00	26,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=32,50 i=3,0 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315		
Hektometr i odległości	00	6,00	9,50
Nazwa wężła	W3	19	20

ul. OLCHOWA

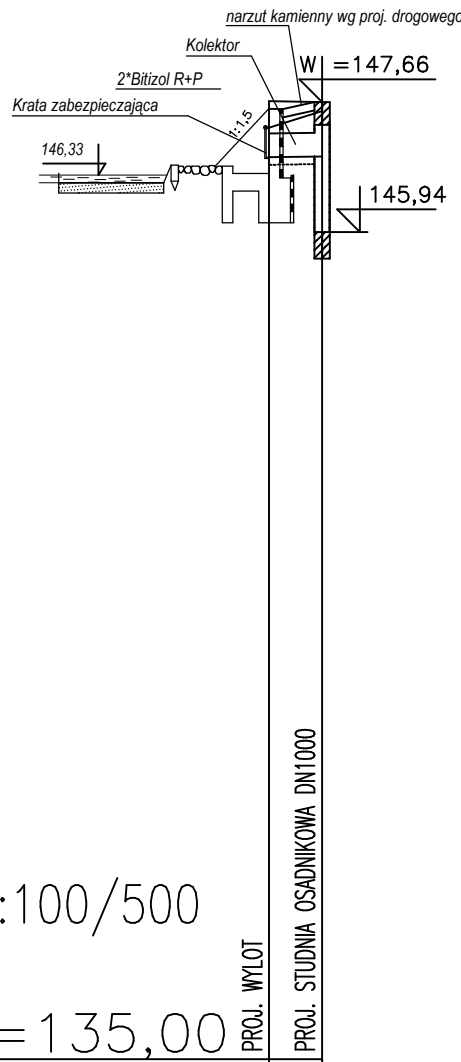


Podziałka 1:100/500

P.p.=135,00

Rzędna projektowanego terenu	147,65	147,74	148,04
Rzędna istniejącego terenu	147,23	147,38	148,02
Rzędna dna proj. kanału	146,98	147,00	147,05
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,67	0,75	0,99
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,25	0,39	0,97
Długość odcinka	5,00	19,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=24,50 i=3,0 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315		
Hektometr i odległości	00	5,00	24,50
Nazwa wężła	W4	21	22

ul. JODŁOWA



Podziałka 1:100/500

P.p.=135,00

Rzędna projektowanego terenu	147,67	147,66
Rzędna istniejącego terenu	147,32	147,54
Rzędna dna proj. kanału	146,93	146,94
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,74	0,72
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,39	0,60
Długość odcinka	3,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,50 i=3,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315	
Hektometr i odległości	00	3,50
Nazwa wężła	W5	23

LEGENDA:

- nadsypka piaskowa gr.30 cm
- D315 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 3 z 3  
KAN. DESZCZOWA:  
NR UPRAWNIENI: MGR INŻ. JANINA STEFANIAK  
BL/46/77 , 183/89

SKALA:

NR RYS.:

DATA:

1:5003.330.08.2022