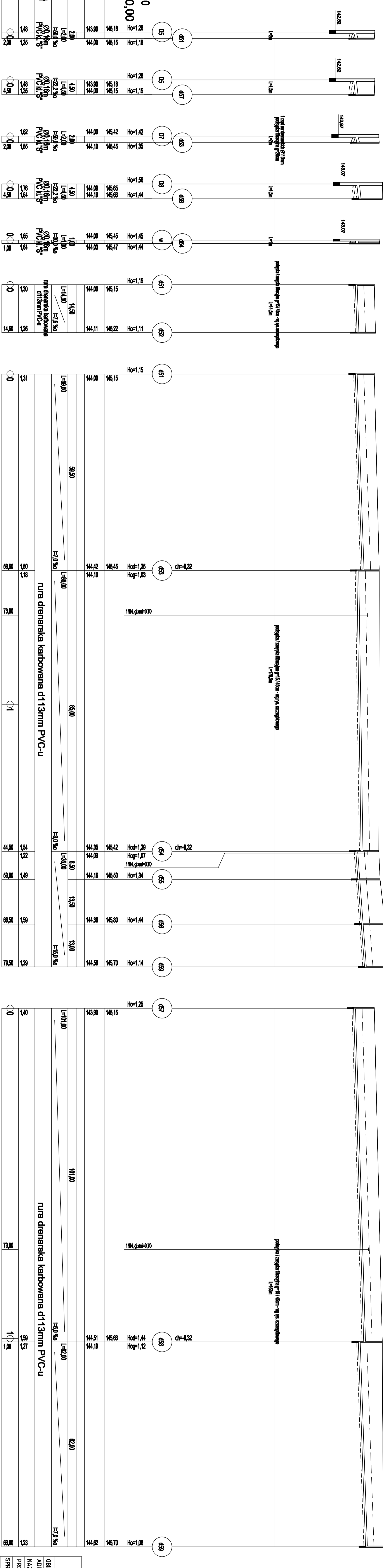


# PROFILE PODŁUŻNE

## Ciągi drenażowe

Oznaczenia:

- D... numer studni
- I-177 wypełnienie dna kanału
- EI numer kodowy przesady
- NI kable energetyczne niskiego napięcia
- SI kable energetyczne średniego napięcia
- I kable i kanalizacja elektryczna
- W kanalizacja deszczowa
- W kanalizacja sanitarna
- W wodociąg
- I gęsiadło



Skala 1:100/500  
P.p. = 130,00

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dla proj. kanału	Długość odcinka	Proj. spaddek kanału, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Głębokość wykopu	Haktoniemi i odległości
145,18	145,15	2,00	H=2,00 L=2,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	4,50	H=2,22% L=4,50	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	2,00	H=2,00% L=2,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	4,50	H=2,22% L=4,50	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	1,00	H=2,00% L=1,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	14,50	H=1,42% L=14,50	nana drenarska karbowana $\varnothing 113\text{mm}$ PVC-U	0,83	0,83

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dla proj. kanału	Długość odcinka	Proj. spaddek kanału, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Głębokość wykopu	Haktoniemi i odległości
145,15	145,15	2,00	H=2,00% L=2,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	4,50	H=2,22% L=4,50	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	2,00	H=2,00% L=2,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	4,50	H=2,22% L=4,50	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	1,00	H=2,00% L=1,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	14,50	H=1,42% L=14,50	nana drenarska karbowana $\varnothing 113\text{mm}$ PVC-U	0,83	0,83

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dla proj. kanału	Długość odcinka	Proj. spaddek kanału, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Głębokość wykopu	Haktoniemi i odległości
145,15	145,15	2,00	H=2,00% L=2,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	4,50	H=2,22% L=4,50	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	2,00	H=2,00% L=2,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	4,50	H=2,22% L=4,50	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	1,00	H=2,00% L=1,00	$\varnothing 113\text{mm}$ PVC kl. S*	0,83	0,83
145,15	145,15	14,50	H=1,42% L=14,50	nana drenarska karbowana $\varnothing 113\text{mm}$ PVC-U	0,83	0,83

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "NKOW" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014, Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax: (0-85) 675 35 93	Skala: 1:800/500
OBIEKT: ulica przy Stadionie Miejskim w Wysokiem Mazowieckiem - Kanalizacja deszczowa	Nr rys.: S3
ADRES: dz. nr 690/4, 705/1, 705/2, 705/4 - obręb 0001 Wysokie Maz.	
NAZWA RYS.: Profile podłużne - ciągi drenażowe	
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Burakowski	Skala: 1:800/500
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dariusz Kazużyk	Data: 30.01.2018