

## Oś niwelacji nr 1

W=2,1 m<sup>2</sup>  
N=1,6 m<sup>2</sup>  
H=11,9 m  
wym=2,4 m<sup>2</sup>  
p.p.=78,00 m n.p.m.

Rzędne proj.							
Rzędne terenu	79,65	79,68	79,87	79,74	79,80	79,77	79,74
Odległości	-19,30	-12,10	-11,20	-5,65	-3,40	-0,90	2,67

km = 0.002,00

W=4,0 m<sup>2</sup>  
N=2,5 m<sup>2</sup>  
H=25,1 m  
wym=3,2 m<sup>2</sup>  
p.p.=78,00 m n.p.m.

Rzędne proj.							
Rzędne terenu	79,80	79,98	79,90	79,81	79,89	79,91	80,05
Odległości	-15,47	-10,72	-10,22	-4,62	-4,12	-0,50	14,09

km = 0.006,30

W=7,2 m<sup>2</sup>  
N=0,2 m<sup>2</sup>  
H=20,5 m  
wym=6,0 m<sup>2</sup>  
p.p.=78,00 m n.p.m.

Rzędne proj.					
Rzędne terenu	79,83	79,95	79,97	79,98	80,08
Odległości	-10,00	-5,00	0,00	5,00	10,50

km = 0.013,30

W=7,0 m<sup>2</sup>  
N=0,1 m<sup>2</sup>  
H=20,5 m  
wym=6,0 m<sup>2</sup>  
p.p.=78,00 m n.p.m.

Rzędne proj.						
Rzędne terenu	80,36	80,26	80,36	80,26	80,36	80,38
Odległości	-10,00	-5,00	0,00	5,00	10,00	15,12

km = 0.041,90

W=0,1 m<sup>2</sup>  
N=11,5 m<sup>2</sup>  
H=14,1 m  
wym=3,0 m<sup>2</sup>  
p.p.=78,00 m n.p.m.

Rzędne proj.						
Rzędne terenu	80,33	80,18	80,10	80,00	80,10	80,18
Odległości	-9,36	-5,50	-5,00	-2,00	5,00	8,15

km = 0.000,00

W=0,0 m<sup>2</sup>  
N=15,9 m<sup>2</sup>  
H=14,4 m  
wym=3,0 m<sup>2</sup>  
p.p.=78,00 m n.p.m.

Rzędne proj.						
Rzędne terenu	79,88	79,65	79,03	79,95	79,95	79,29
Odległości	-10,66	-5,50	-5,00	-2,14	5,00	8,10

km = 0.015,60

W=0,1 m<sup>2</sup>  
N=10,2 m<sup>2</sup>  
H=13,6 m  
wym=3,0 m<sup>2</sup>  
p.p.=78,00 m n.p.m.

Rzędne proj.						
Rzędne terenu	79,75	79,80	79,72	79,62	79,72	79,60
Odległości	-7,06	-5,50	-5,00	-2,60	5,00	7,66

km = 0.037,50

UWAGA:  
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI  
W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z  
NADZOREM AUTOSKIM  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE  
STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z  
INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKNTANTEM  
- NIE DOPUSZCZALNA JEST SWOBODNA INTERPRETACJA  
STWIERDZONYCH NIEŚCISŁOŚCI  
- STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W PROJEKCIE  
LUB RÓWNOWAŻNE  
- OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO  
WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI  
- RYSUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ

LAB3  
ARCHITEKCI

Jednostka projektowa: Lab 3 Architekci sp. z o. o. KRS: 0000690315  
ul. Woźna 14/3 NIP: 7831763299  
61-777 Poznań REGON: 367860534  
lab3.pl

Obiekt: Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną  
Mrowino, ul. Bramowa  
działka nr 319/47 i 319/45, obręb Mrowino, gmina Rokietnica

Inwestor: Rokietnicki Ośrodek Sportu sp. z o.o.  
ul. Szamotulska 29, Rokietnica 62-090

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: DROGI

Treść rysunku: Przekroje poprzeczne

Główny projektant: mgr inż. arch. Dominik Banaszak  
nr upr. 45/WPOKK/2013

uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Projektant - branża drogowa: mgr inż. Krzysztof Nowacki  
nr upr. WKP/0098/PWOD/12

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

Sprawdzający- branża drogowa: mgr inż. Piotr Strzyżewski  
nr upr. WKP/0097/POOD/04

uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Data: 11.2020 Skala: 1:100

Nr rysunku: D\_03

© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | Lab 3 Architekci sp. z o. o. | 2020