



proj. przyłącze wodociągowe  
PE 100 PN10 SDR17 Ø40mm

Skrzynka gazowa z reduktorem  
II stopnia, z zaworem odcinającym

W10  
161,68/159,84  
W5  
161,68/159,83  
W4  
161,68/159,83

proj. przyłącze wodociągowe  
PE 100 PN10 SDR17 Ø63mm

WYJŚCIE WODY  
Z BUDYNKU  
WEJŚCIE WODY  
DO BUDYNKU

S1 WYJŚCIE KS Z BUDYNKU  
161,90/160,11

proj. doziemna instalacja  
kanalizacji sanitarnej  
Ø160 PVC SN8

W3  
161,85/160,00  
W2  
161,70/159,85  
W1  
161,75/159,90

S3  
161,80/159,50  
S3  
161,71/159,20  
S4

- W1-W6 rozbudowywane przyłącze wodociągowe  
PE 100 PN10 SDR17 Ø63mm
- W9-W12 rozbudowywane przyłącze wodociągowe  
PE 100 PN10 SDR17 Ø40mm
- S1-S4 proj. doziemna instalacja  
kanalizacji sanitarnej  
PVC lita Ø160mm SN8
- G1-G6 proj. doziemna instalacja gazowa

OŚWIADCZAM, ŻE NIE MODYFIKOWANO MAPY  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt:	BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY		
Adres bud.:	dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka		
Jednostka projektowa	<div><div><div></div><div>2M STUDIO</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div>ul. Nikolaja Gogola 1, 15-166 Białystoktel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl</div></div>		
Faza proj.:	TECHNICZNY		SAN.
Branża:	SANITRANA		Podpis:
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Agnieszka Kozłowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. PDL/0042/POOS/08		
Nr upr. bud.			
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Kamil Kozłowski		
Tytuł rys.:	PLAN SYTUACYJNY- instalacje wod-kan, gaz		
Nr rys.:	ISz-01		SKALA:
Data:	16.11.2023		1:500
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.			