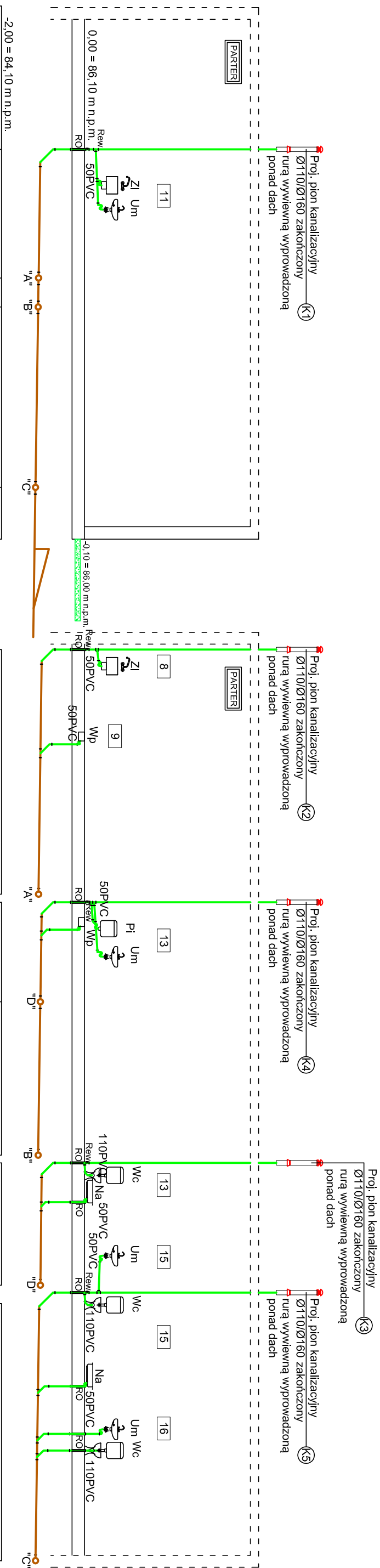


## ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ



RZĘDNA POSADZKI PARTERU	86,10			86,10		86,10		86,10	
RZĘDNA DNA PRZEWODU	85,04			84,99		84,98		84,92	
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1,06		1,11		1,12		1,18		1,20
SPADKI / DŁUGOŚCI	<div> <div>L=3,10 m</div> <div>L=0,70 m</div> <div>L=4,35 m</div> <div>L=1</div> </div> <div> <div>i=1,5%</div> <div>i=1,5%</div> <div>i=1,5%</div> <div>i=1,5%</div> </div>								
SREDNICA, MATERIAŁ	Ø 160 PVC-U SN8								
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,10	3,80		8,15		9,40		

0,00	Ø 110 PVC-U SN8	<p>i=1,5% L=5,90 m</p>	1,03	85,07	86,10
5,90			1,11	84,99	86,10

0,00	Ø 110 PVC-U SN8	i=1,5%	L=6,10 m	1,03	85,07	86,10
2,40				1,07	85,03	86,10
6,10				1,12	84,98	86,10

0,00	Ø 110 PVC-U SN8		1,03	85,07	86,10
2,95			1,07	85,03	86,10

0,00					
	Ø 160 PVC-U SN8	i=1,5%	L=6,20 m	1,09	85,01
6,20				1,18	84,92
					86,10

### Oznaczenia przyborów:

### Oznaczenia przyborów:

Wc - miska ustępowa

Um - umywaika

Zl - zlewozmywak

Na - natrys

Wp - wpust posadzkowy

Pi - pisuar

K - proj. pion kanalizacji sanitarnej wyprowadzony ponad dach

1

-proj. przewód kanalizacji sanitarnej prowadzony podposadzkowo z rur do kanalizacji sanitarnej litych PVC-U SN8

- proj. przewód kanalizacji sanitarnej prowadzony nadposadzkowo (w bruzdach ściennych, po wierzchu ścian w obudowie z płyt g-k)

Projektuje się kanalizację sanitarną z PVC-U np. WAVIN lub odpowiednik innej firmy.

Projektuje się kanalizację sanitarną z PVC-U np. WAVIN lub odpowiednik innej firmy.

Kanalizację sanitarną pod posadzką projektuje się z rur PVC-U SN8. Przewody

przewadzone przez przegrody budowane prowadzić w rurach ochronnych. Wszystkie

elementy instalacji wewnętrznych w obłokcie montażu

g-k ujętych w opracowaniu branży architektonicznej.

Instalację kanalizacji sanitarnej wewnątrz poszczególnych pomieszczeń prowadzić

wewnątrz ścian. Iam, gdzie jest to niemożliwe, przewody należy przykryć obudowami z

plyty g-k o podwyższonej odporności na wilgoc. Do mocowania rur do przegród

budowlanych używać obejm zaopatrzonych w tłumiącą drgania i dźwięki wkładkę

elastyczną. Piony kanalizacyjne Ø 110 wyprowadzone ponad dach zakończyć ruram

wywiejnymi  $\varnothing 160$ . Na pionach kanalizacyjnych przed ich przejściem w przewody

odpływowe zamontować rewizje z zapewnieniem do nich dostępu w trakcie eksploatacji.

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianej kolizji należy przeprowadzić korektę instalacji

pod nadzorem projektanta i/lub inspektora nadzoru.



**ArchISTYL**  
**Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka**  
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

sunek nr:  
**S4**

TYTUŁ RYSUNKU:  
**ROZWINIĘCIE INSTALACJI KAN. SANITARNEJ**

ala: -

Objekt budowlany:  
BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH

Projekt

- w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj

YKONAWCZ

Projektant:	mgr inż. Małgorzata Slinger
	ul. Wspólna 17B, GRĘBOCICE -

2.12.2022r.

PROJEKT ZMIANY KOPIOWY	mgr inż. Sonia Rutkowska-Michalska ZAD/0246/PW05/12
Projektant sprawdzający:	

2.12.2022r