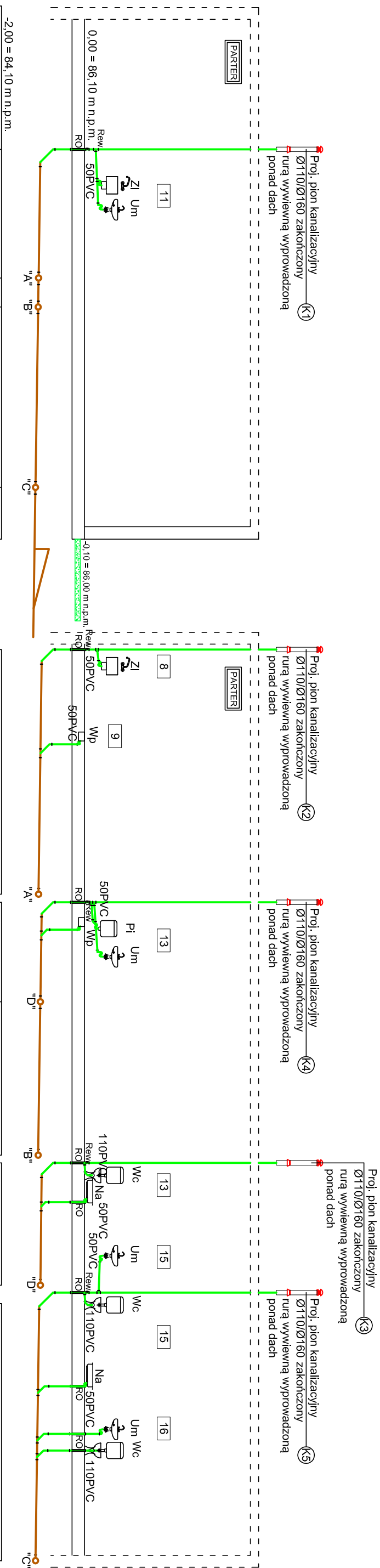


ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ



RZĘDNA POSADZKI PARTERU	86,10	86,10	86,10	86,10
	85,04	84,99	84,98	84,92
	85,07	84,99	85,03	85,01
	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
SPADKI / DŁUGOŚCI	$L=3,10\text{ m}$ $i=1,5\%$	$L=0,70\text{ m}$ $i=1,5\%$	$L=4,35\text{ m}$ $i=1,5\%$	$L=1,25\text{ m}$ $i=1,5\%$
	1,03	1,11	1,12	1,18
	1,03	1,07	1,12	1,09
	1,03	1,07	1,07	1,18
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 160 PVC-U SN8			
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,10	3,80	8,15
	5,90	6,10	2,95	6,20

LEGENDA:

Oznaczenia przyborów:

W/c - miska ustępowa

Um - umywaika

Z| - z|ewozmywak

Na - natrysh

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)

UWAGI:

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

elementy izolacji wentylacyjnych w obiektach mieszkalnych pod strepami w budynkach z płytami

elementy instalacji wewnętrznych w okresie montażu pod sufitem, w budowlach z przy-

g-rk ujętych w opracowaniu branży architektonicznej.

Instalację kanalizacji sanitarną wewnątrz pomieszczeń prowadzić

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

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

budowlanych używać obejm zaopatrzonych w tłumiącą drgania i dźwięki wkładkę

elastyczną. Piony kanalizacyjne Ø 110 wyprowadzone ponad dach zakończyc ruram

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

odpywowe 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.



Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka

54

89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 517 688

a/a:

WZNIĘCIE INSTALACJI KAN. SANITAR

—
radium projektu:

BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH
- w systemie modułów 3D -
realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj

PROJEKT UDOWOLNANY

ant:	ul. Wspólna 17B, GRĘBOCICE mgr Inż. Małgorzata Slinger- POM/0246/PWOS/12
------	--

Podpis:	Data:
	22.12.2022r

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA
KOPIOWANIE I NAŚLADOWANIE ZABRONIONE