



Węzeł	B1	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	WC
Rzędna terenu [m n.p.m.]		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	-1,005	-0,98	-0,96	-0,95	-0,92	-0,85	-0,84	-0,83	-0,82	-0,80
Zagłębienie dna [m]		1,06	1,04	1,03	1,00	0,93	0,92	0,91	0,90	0,88
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC160 1,5%									
Długość [m]	1,18	1,59	0,75	2,07	4,48	0,95	0,56	0,42	1,6	
Odległość [m]	0,0	1,18	2,77	3,52	5,58	10,07	11,02	11,58	12,00	13,60

Dekametr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

OZNACZENIA

-Przewody kanalizacyjne PCV

UWAGI

- Wszystkie piony instalacji kanalizacyjnej wyprowadzić nad dach i zakończyć wywiewką PCV 110/160
- Na kanalizacji podposadzkowej zainstalaować rewizję co 15m przy dn160mm
- Lokalizację i rzędne wejścia i wyjścia mediów do budynku sprawdzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
- Uszczelnienia ogniowe na wszystkich przewodach instalacji wodnej w miejscu przejść przez stropy i ściany pożarowe należy wykonać materiałami posiadającymi odpowiednie atesty np. Hilti, Promat. Czas odporności ogniowej musi być dostosowany do poszczególnych ścian, przez które przechodzi instalacja. Uszczelnienia ogniowe muszą zapewniać szczelność ścian i stropów

BARTBUD Sp. z o.o.

WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE

SKALA

1:50

OBIEKT ADRES	REMONT BUDYNKU NR 518 WARSZAWA , UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	BRANŻA: SANIT WOD-KAN
ZAMAWIAJACY ADRES	JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021 WARSZAWA , UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	RYS. NR IWK-05
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT WYKONAWCZY - INST. SANITARNE INST. WOD-KAN - PROFIL INST. PODPOSADZKOWEJ	DATA 19.12.2019r.
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Goździewska upr. bud. w specjalności instalacyjnej MAZ/0406/POOS/12	
	mgr inż. Magdalena Wrona upr. bud. w specjalności instalacyjnej MAZ/0426/POOS/12	