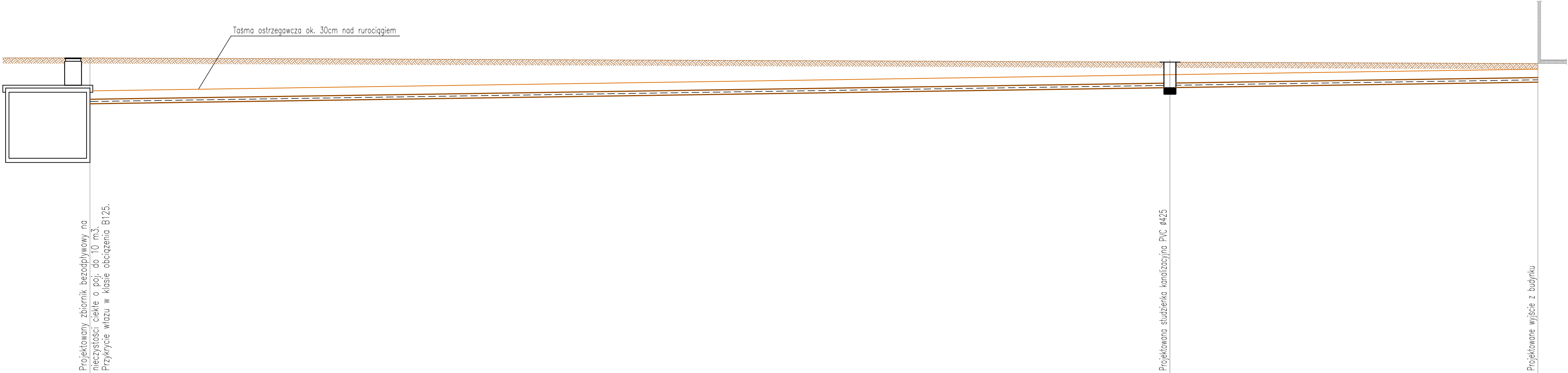


Opis powierzchni terenu	dz. nr ewid. 222/1	dz. nr ewid. 222/1	dz. nr ewid. 222/1
-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------



- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić zgodność rzędnych projektowanych z rzeczywistymi, w szczególności rzędne istniejących sieci i przewodów wodociągowych.
 - W przypadku innej niż założona rzędnej terenu, zachować projektowane przykrycie rurociągu.
 - W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia rurociągu h=1,4m zastosować izolację cieplną rurociągu z pianki PE gr.10cm lub obsypać keramzytem gr. 20cm.
 - Zewn. instalację kanalizacyjną zaprojektowano z rur i kształtek z tworzywa sztucznego PVC-U Ø160 SN8.
 - W przypadku braku rzędnych przyjęto głębokości ułożenia przewodów jak podano poniżej:
 - telekomunikacja 0,5 – 0,7 m p.p.t.
 - oświetlenie 0,6 – 0,8 m p.p.t.
 - kable elektryczne 0,6 – 0,8 m p.p.t.
 - kanalizacja 1,5 m p.p.t.
 - wodociąg 1,8 m p.p.t.
 - W przypadku skrzyżowania projektowanego rurociągu i sieci elektrycznych lub telekomunikacyjnych koniecznym jest nałożenie na kable, dzielone osłony rurowe np. AROT typ A 110 PS.

P.p.=171,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	182,80	182,65	182,60
Rzędna dna rurociągu	181,13	181,74	181,94
Zagłębienie dna rurociągu	1,67	0,91	0,66
Długość odcinka		38,42	13,09
Proj. spadek rurociągu / długość	i=1,5 ‰		L=51,51 m
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC-U Ø160 SN8	
Hektometr i odległości	0,00	38,42	51,51

UWAGA:
W przypadku innej niż założona rzędnej terenu zachować projektowany spadek i przykrycie rurociągu.
W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia rurociągu h=1,4m zastosować izolację cieplną rurociągu z pianki PE gr.10cm lub obsypać keramzytem gr. 20cm.

KS1

KS2

KS3



Inżynieria Sanitarna Karol Kępski
Podkatek 1a, 97-330 Sulejów

Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH		
Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Adres obiektu: Włodzimierzów, część działki nr ewid. 222/1, obr. geod. Włodzimierzów, gm. Sulejów		
Inwestor: Gmina Sulejów, ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów		
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY - Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna		
Branża Sanitarna:	mgr inż. Karol Kępski	
Projektant:	Nr uprawnień: LOD/4978/PWBS/23	
Skala: 1:100/100	Data: Sierpień 2024	Nr rys.: 03