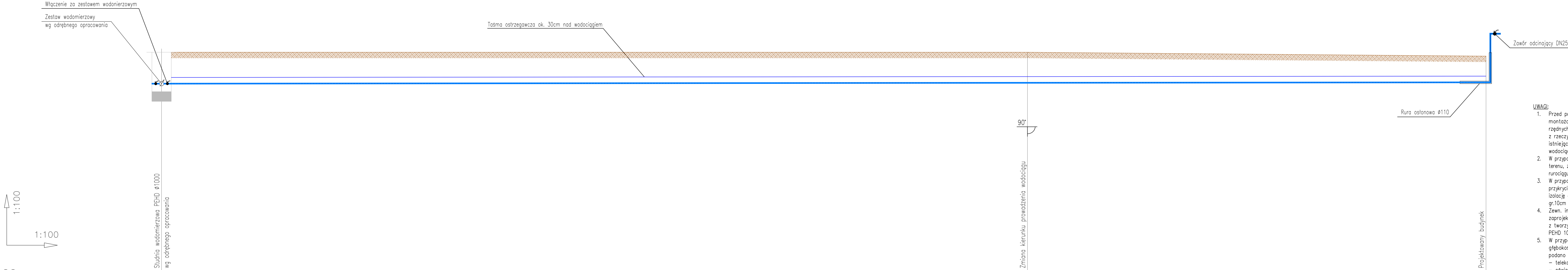


Opis powierzchni terenu	dz. nr ewid. 222/1	dz. nr ewid. 222/1	dz. nr ewid. 222/1
-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------



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

Rzędna terenu	182,80	182,80	182,80
Rzędna osi rurociągu	181,18	181,23	181,25
Zagłębienie osi rurociągu	1,62	1,57	1,35
Długość odcinka		44,64	23,64
Proj. spadek rurociągu / długość	i=0,5 ‰		L=68,28 m
Proj. średnica nominalna, materiał		Ø40x3,7 PEHD 100 SDR11 PN16	
Hektometr i odległości	0,00	44,64	68,28

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.

- 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 wodociągową zaprojektowano z rur i kształtek z tworzywa sztucznego PEHD 100 PN 16 SDR11 Ø40x3,7.
  - 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 wodociągu i sieci elektrycznych lub telekomunikacyjnych koniecznym jest nałożenie na kable, dzielone osłony rurowe np. AROT typ A 110 PS.



Inżynieria Sanitarna Karol Kępski  
Podkalek 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 wodociągowa		
Branża Sanitarna:	mgr inż. Karol Kępski	
Projektant:	Nr uprawnień: LOD/4978/PWBS/23	
Skala: 1:100/100	Data: Sierpień 2024	Nr rys.: 02