



- UWAGA:
- Pod rurą wykonać podsypkę o grubości 10 cm po zagęszczeniu, onad rurą należy wykonać obsypkę o grubości 30cm.
  - Materiał podsypki i obsypki powinien odpowiadać następującym wymaganiom:
    - nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm
    - materiał nie może być zmrożony
    - nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
  - Przed zasypaniem ułożonego przewodu należy wykonać próby szczelności, kirócych wykonanie należy potwierdzić protokołem.
  - Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.
  - Nad przewodem w odległości 40 cm należy ułożyć folię ostrzegawczą, wyposażoną w wkładkę metaliczną

## Profil podłużny przyłącza wodociągowego skala 1:500:100

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: 18.04. 2025r.
SANITARNA		Skala: 1:500:100	Rys. nr: S-1
Temat:	Profil podłużny przyłącza wodociągowego		
Nazwa inwestycji:	Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej dla budynku gospodarczego na potrzeby Centrum Usług Społecznych w Więcborku		
Adres:	dz. nr 2/15, 3, 10, 11/3, 12/3 m. Więcbork, obręb Więcbork 3 0003, jednostka ewid. 041304_4, gm. Więcbork, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie		
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Sanitarna:	mgr inż. <b>Daniel Wiśniewski</b> Upr.: KUP/0152/PWOS/13 do projektowania w spec. sanitarnej	
Koordynator projektu	Konstrukcja:	mgr inż. <b>Marcin Bartoś</b> Upr.: POM/0112/POOK/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	