



- UWAGA:
- Pod rur wykona podsypk o grubości 10 cm po zagłszczeniu, ponad rur należy wykona obsypk o grubości 30cm.
 - Materiał podsypki i obsypki powinien odpowiada następującym wymaganiom:
 - nie powinny występować stki o wymiarach powyżej 20 mm
 - materiał nie może być zmroźony
 - nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
 - Przed zasypaniem ułożonego przewodu należy wykona próby szczelności, kierujących wykonanie należy potwierdzić protokołem.
 - Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP
 - Roboty należy rozpocząć od ustalenia faktycznej głębokości projektowanej studni rewizyjnej w miejscu włsżenia.
 - Ustalić rodzaj przewodów dochodzących do studni oznaczonej jako Sinstn ,oraz dostosować rodzaj dna.

Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej
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-3
Temat:	Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej	
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:
Projektant:	Sanitarna:	mgr inż. Daniel Wiśniewski Upr.: KUP/0152/PWOS/13 do projektowania w spec. sanitarnej
Koordynator projektu	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/POOK/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej