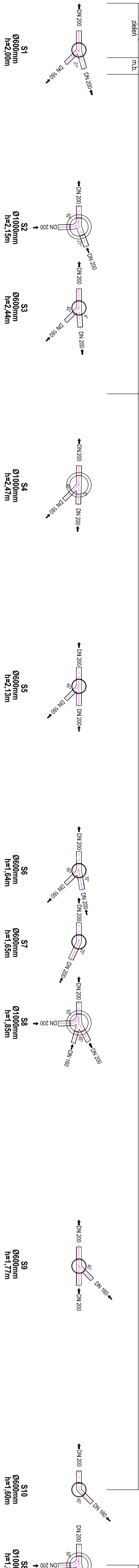


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/500

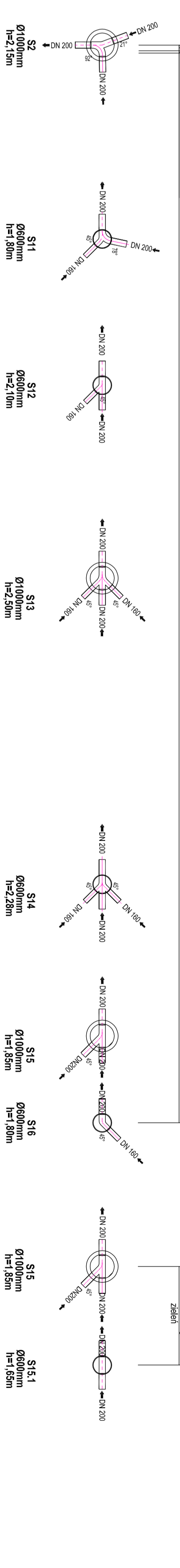
ialka nr 128/6 - teren nieutwardzony - zielen



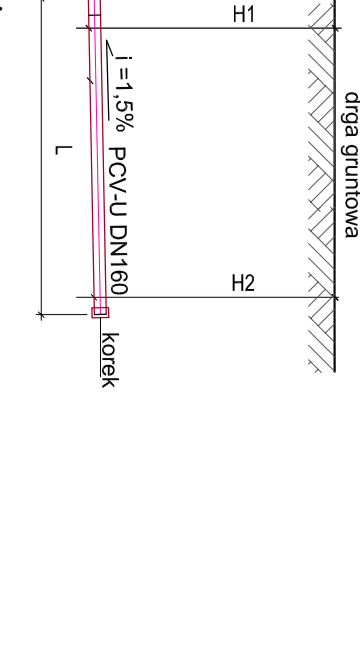
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

ALA 1:100/500

- teren nieuwwaardzony - zielen



**TPODŁĄCZENIA DO KANALIZACJI
SANITARNEJ PVC160**



nie odległości a wykopy wykonać ręcznie

NIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

[illegible]

PODZIAŁKA: 1:100 / 500
1:6-0-0
bet. Ø1000 B

P.P. 135,00 m.n.p.m.
z c.d.

proj. studnia i a
PP Ø600, h=2

proj. studnia i a
bet. Ø1000 B

proj. sieć wod
bet. Ø1000 B

proj. studnia i a
PP Ø600, h=2

proj. studnia i a
bet. Ø1000 B

proj. studnia i a
PP Ø600, h=1

proj. studnia i a
bet. Ø1000 B

proj. studnia i a
PP Ø600, h=1

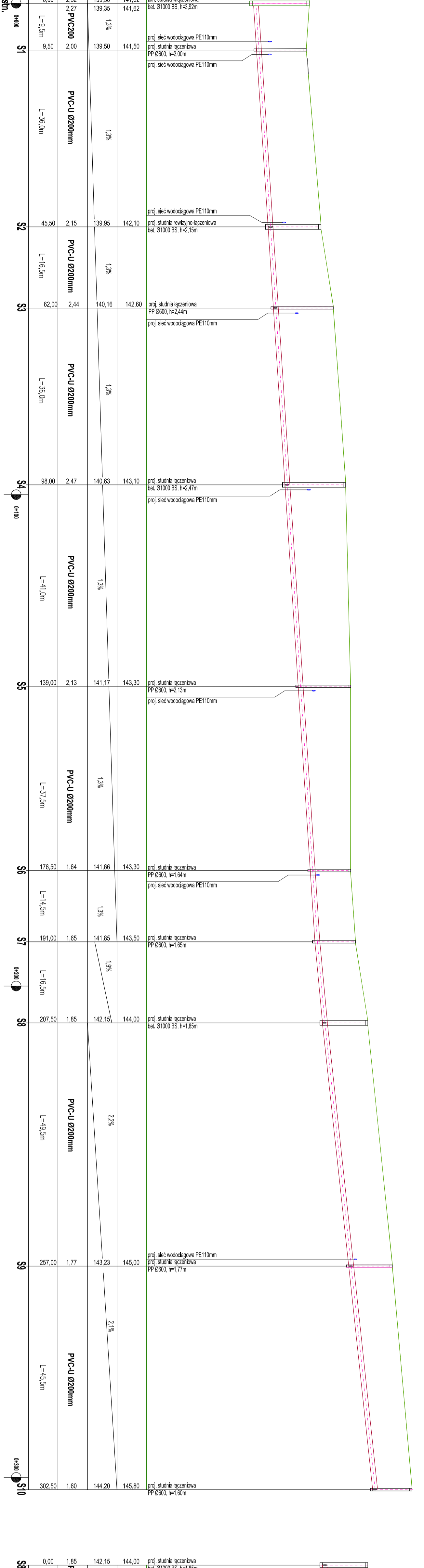
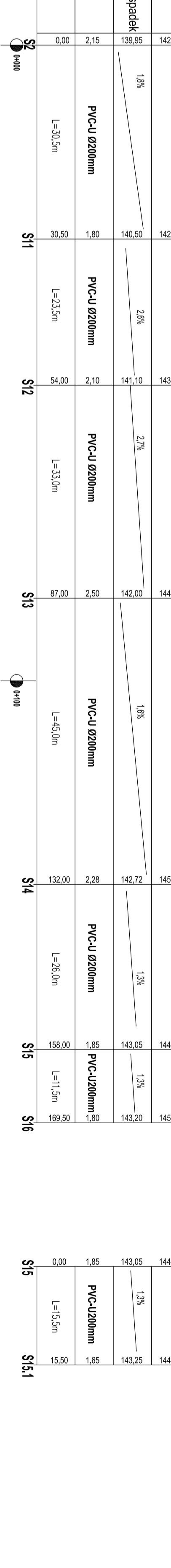
RWD INŻYNIERSTWO WODNIA I KANALIZACJI

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INŻYNIERSKIE

"BUDINŻ" mgr inż. Jan Szaron

Pracownia:

Bzadna nivalat,



PODZIAŁKA: 1:100 / 500
1:6-0-0
bet. Ø1000 B

P.P. 135,00 m.n.p.m.
z c.d.

proj. studnia i a
PP Ø600, h=2

proj. studnia i a
bet. Ø1000 B

proj. sieć wod.
proj. studnia i a
PP Ø600, h=2

proj. studnia i a
bet. Ø1000 B

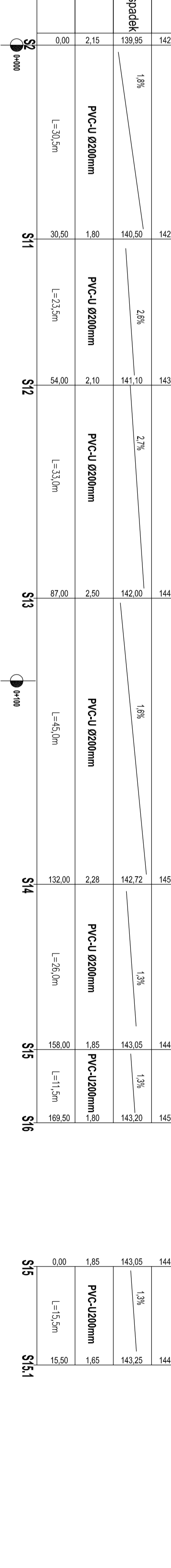
proj. sieć wod.
proj. studnia i a
PP Ø600, h=2

proj. studnia i a
bet. Ø1000 B

proj. studnia i a
PP Ø600, h=1

Pracownia:
RID INŻ. PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INŻYNIERYJNE
mgr inż. Jan Szaron

Bzadna nivalat,



PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INŻYNIERYNE "BUDINŻ" mgr inż. Jan Szaron		ul. Włocławska 71-14, 17-003 Szaron, tel./fax 86 660 66 00, e-mail: budo@budo.pl	
AGENCJA TARIJE		ROZDZIAŁ 1	
ODDZIAŁOWY KAMIZELACJI Sp. z o. o. ENNEK			
OWO 12, 307 Pława	WYMIAR	opracował: mgr inż. Jan Szaron	Stadium:
	projektował: mgr inż. Małgorzata Szaron		P.B.
			Data: 05.02.2022
		Skala:	Rysunek
		1:500	3