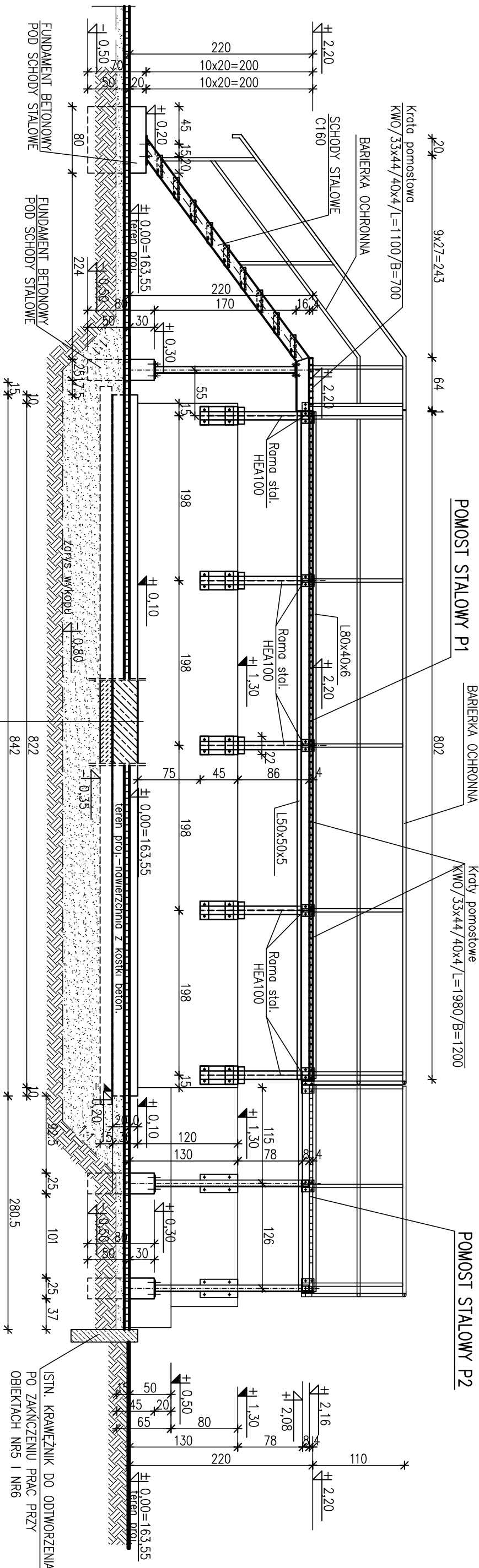


OB. NR5 – ISTN. SITOPIASKOWNIK–PROJ. FUNDAMENT Z POMOSTEM

OB. NR6 – PROJ. KRATOPIASKOWNIK–PROJ. FUNDAMENT Z POMOSTEM

PRZEKRÓJ 1-1 1:50

PROJ. POMOST PRZY PROJ. KRATOPIASKOWNIKU



Płyta fundamentowa żelbetowa C30/37 – 30cm
2xpapa izolacyjna
Beton podłoża C8/10 – 15cm
Pasek zagęszczony mechanicznie warstwami do ls≥0,98

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SZAFOWAĆ – 2x2cm.
4. WYMIARY PODANO W cm.

BETON C30/37

BETON PODŁOŻA B10

STAL KL. A–IIIN RB500W

STAL PROFILOWA S235JR

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor: Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wrocławska 8, 56-500 Syców

Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	branża:	konstrukcja	Faza:	P.B.
--------------------	--	---------	-------------	-------	------

Tytuł rysunku:	OB. NR 5 - ISTN. SITOPIASKOWNIK - PROJ. FUNDAMENT Z POMOSTEM OB. NR 6 - PROJ. KRATOPIASKOWNIK - PROJ. FUNDAMENT Z POMOSTEM Przekrój 1-1	Skala:	1:50	Data:	25.02.2019
----------------	---	--------	------	-------	------------

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romuald Chomiczewski	NR UPRAWNIENI 413/73KLW	PODPIS	Nr rysunku: K.P.B.5/6-3
OPRACOWAŁ: Techn. bud. Alina Zagajska			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Klimczyński	18091/WKL		