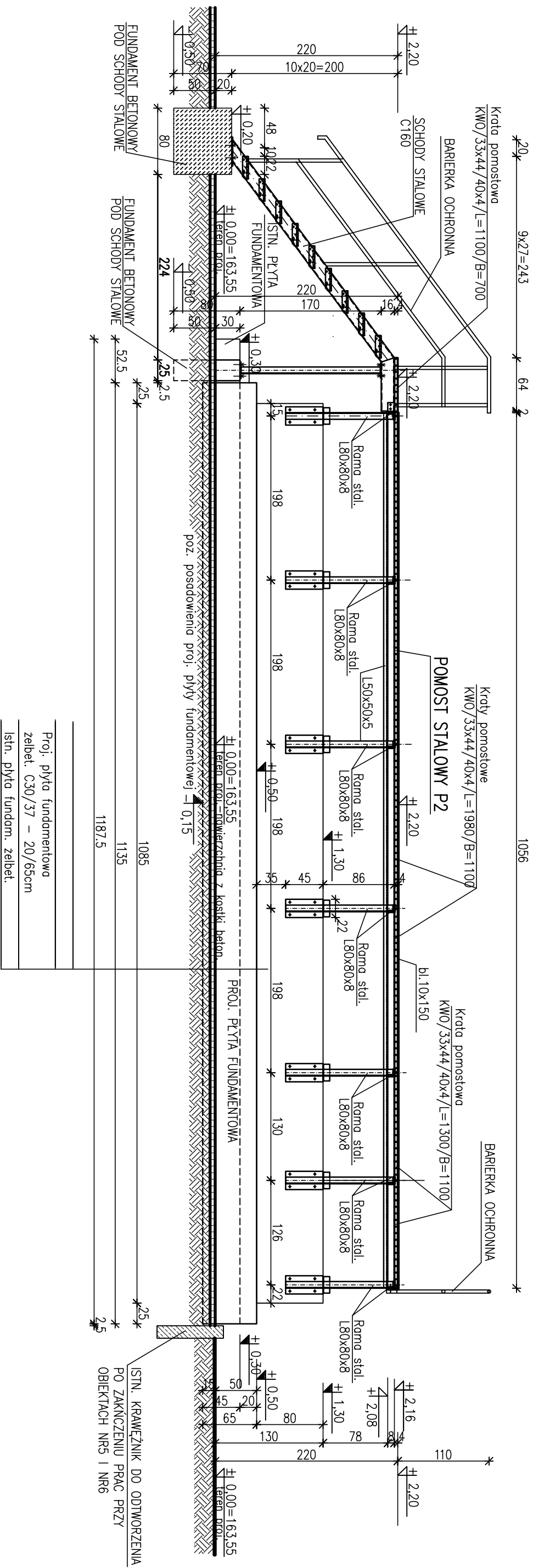


OB. NR5 – ISTN. SITOPIASKOWNIK–PROJ. FUNDAMENT Z POMOSTEM

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

PRZEKRÓJ 2-2 1:50

PROJ. POMOST MIĘDZY ISTN. SIŁOPIASKOWNIKIEM, A PROJ. KRATOPIASKOWNIKIEM



UWAGA:

- BETON C30/37**
BETON PODŁOŻA C8/10
STAL KL. A-IIIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR
1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
 2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
 3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.
 4. WYMIARY PODANO W cm.

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 WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	Branża: konstrukcja
Tytuł rysunku: OB. NR 5 - ISTN. SIŁOPŁASKOWNIK - PROJ. FUNDAMENT Z POMOSTEM OB. NR 6 - PROJ. KRATOPŁASKOWNIK - PROJ. FUNDAMENT Z POMOSTEM Przekł. 2 - 2	Skala: 1:50
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Romuald Chomiczewski OPRACOWAŁ Techn. bud. Alina Zagorska SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Kmaczyński	Nr rysunku: K.P.W.5/6-4