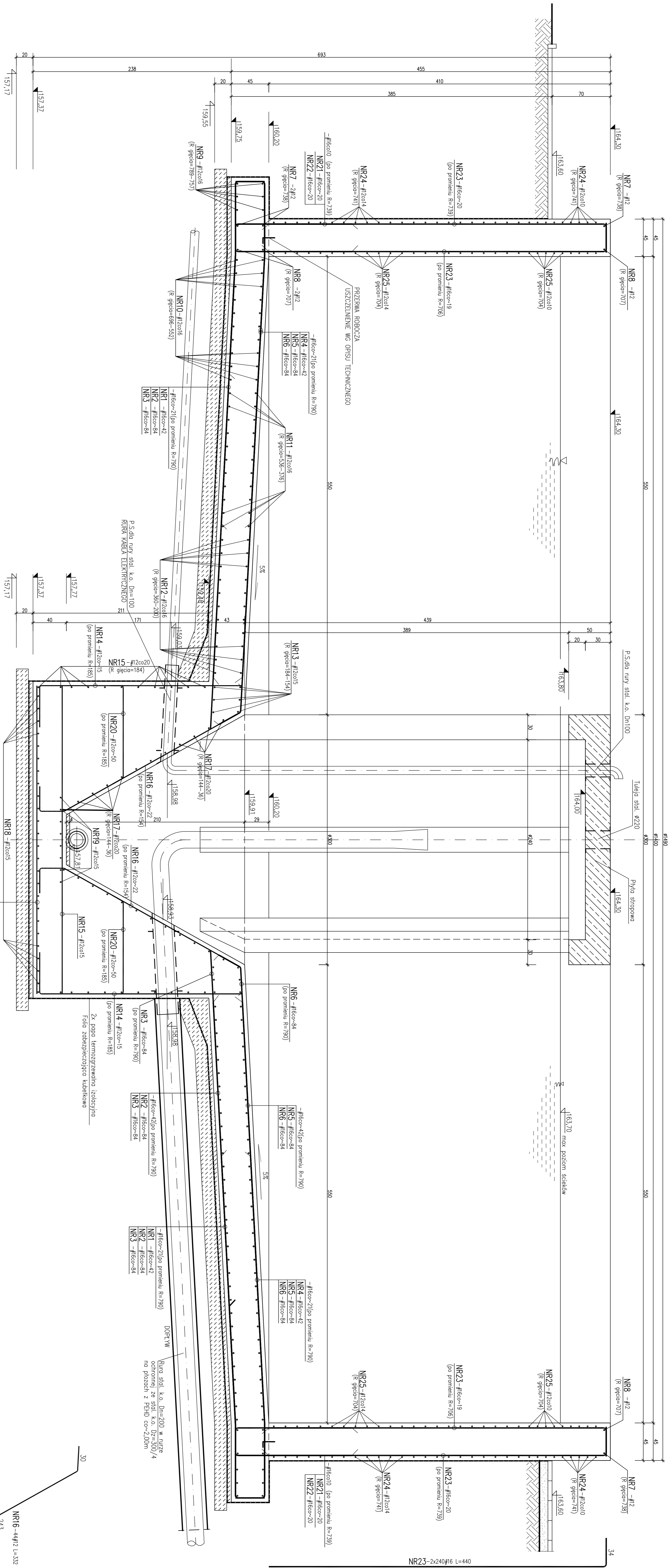


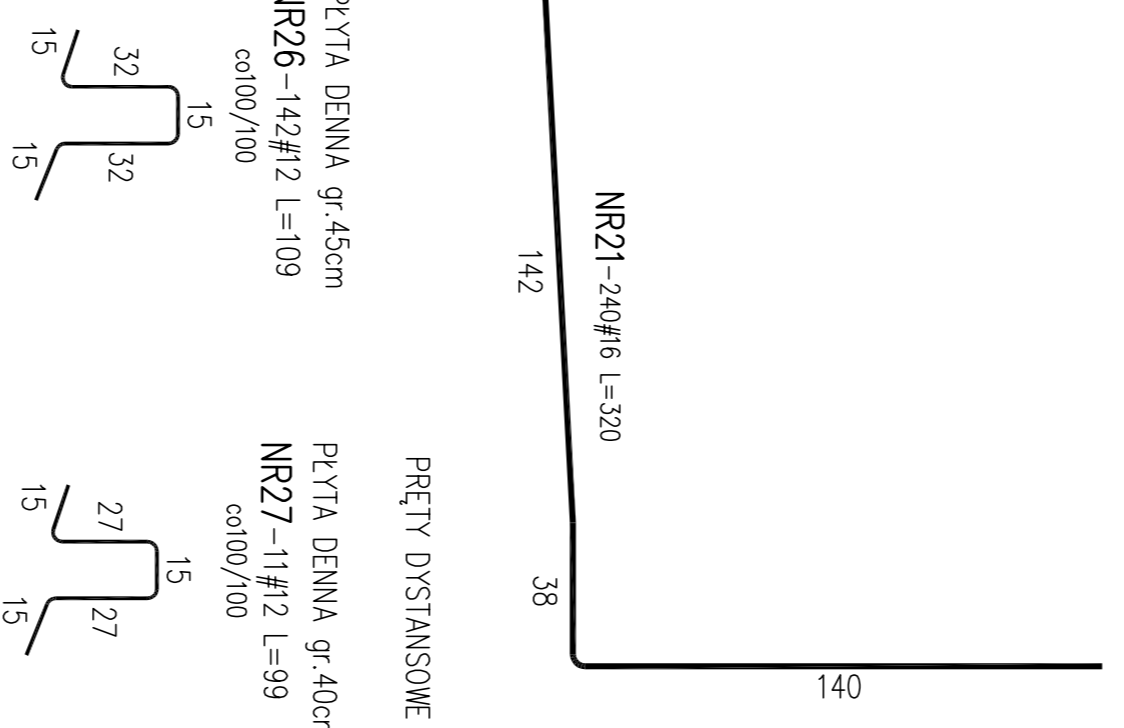
PRZEKRÓJ 1-1 - KONSTRUKCJA 1:20

OB. NR10 – OSADNIK WTÓRNY II



UWAGA

1. RYS. ROZPARWYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPŁYKI KRAWĘDZIE STĄDZOWE – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEŚCI STACELNIACH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. USTALAJĄC PRZEŚCI STACELNIACH BEZWŁĄDZILNIE SPRĄDZĄC I WYKONAĆ ZŁOŻENIE Z PROJ. TECHNOLOG.
6. WMIARY PODANO W cm.
7. RYS. ROZPARWYWAĆ ŁĄCZENIE Z RYS. NR. K.PW.10-5.
8. ZESTAWIENIE STĄŁ WG RYS. NR. K.PW.10-5.
9. OTULINA ZBEROLEJNA:
 - PŁYTA DENNA – 5cm
 - ŚCIANY – 4cm
 - PŁYTA STROPOWA – 4cm
10. PRĘTY TRAPAJĄCE W OTWORY PRZEŁOŻĄ I ZAGŁĄ DO ŚRODKA.
11. TĄSAM DYLATACJONIA W PRZEMIE ROBOCZEJ POZIOMEJ
12. ŚCIAN NAD DŁUGA – WG OPISU TECHNICZNEGO.
13. W PŁOWNIKACH PRZEMIAŁACH ROBOCZEJ PROPONUJĘ SIĘ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO
14. I DOZBROJC POZIOMO #12x20d.
15. PRZEPŁAKI PRZEMIAŁY ROBOCZEJ W PŁYCE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
16. ZASTOSOWAĆ



BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA C8/10
STAL KL. A-IIIN RB500WA
STAL NIERDZEWNA:
AISI304 (1.4301) – OH
AISI321 (1.4541) – 1H

ECOKUBE

[illegible]