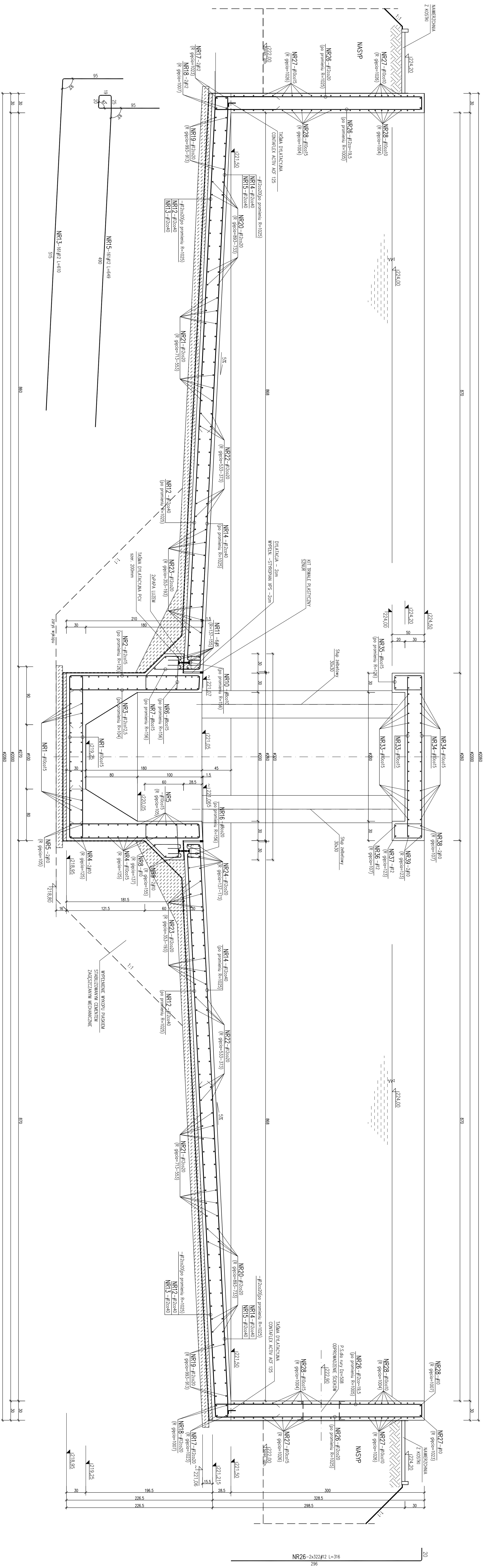


OSADNIK WSTĘPNY – KONSTRUKCJA

PRZEKRÓJ 1-1 1:20



PRÉTY DYSTANSOWE

- UWAGA:**
1. RYS. ROZPATRYWANIE ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
 2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WŁG OPISU TECHNICZNEGO.
 3. WSZYSTKIE WPYŁICE KRAWDZIE SPRAŻOŃ – 2x2cm.
 4. TULEJE PRZEŚCIĘ SZCZELNĄ ZABELOWANĄ WŁG R.TS. KONSTRUKCYJNYCH PROŁ. WYKONAWCZEGO.
 5. USTROJOWE PRZEŚCI SZCZELNĄ BEZŁADUNKOWO. SPRACOWAĆ I WKRĘCAĆ ZŁOŻENIE Z PROŁ. TECHNOLOG.
 6. WMIARY PODANO W cm.
 7. RYS. ROZPATRYWANIE ŁĄCZENIE Z R.TS. NR. K/5, K/7.
 8. ZESTAWIENIE STALU WŁG R.TS. NR. K/5.
8. ODTULINA ZBROJENIA:-
- PŁYTA DENNA – 5cm
 - SOŁANY – 4cm
 - PŁYTA SIPOROWA – 4cm
9. PRĘTY RAFIARUJE W OTWORZY PRZECIĄG I ZAŁOŻ DO SPODKA.
10. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ
- SOŁANI – CONATELEX ACTY ACF 125 LUB RÓWNOWAŻNIKA
11. W PŁOWNIKACH PRZEWODNIK ROBOCZYCH PROPONUJEMY SIĘ ZASTOSOWAĆ TAŚMY RECOSTAT 1000 CV ZAŚ W PŁYCE DENNEJ RECOSTAT 1000 C LUB RÓWNOWAŻNIKIEM

- TECHNOLOGICZNYM.

- TECHNICZNEGO.

4. TYJLE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABEŁONOWAĆ

- WG RYS. KONSERWACYJNYCH PRUJ. WYKONAWCZEGO.
USTYUOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE

- SPRAWDZIĆ I WIKONAĆ ZGODNIE Z PRUJ. TECHNOLÓG

6. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR: K/5, K/7.

- ## 8. OTULINA ZBROJENIA

- ŚCIANY - 4cm
- PRYTA STROPOWA - 4cm

- ## 9. PRĘTY TRAFIAJĄCE W OTWORY PRZECIĄG

- ## 10. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ

1. W PIONOWYCH PRZERWACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ

- ZASTOSOWAĆ JAKIMI RECOSTAŁ 1000 CV ZAS.
W PŁYCE DENNEJ RECOSTAŁ 1000 C LUB RÓWNOWAŻNE

STAL NIERDZEWNA:

STAL KL. A-IIIN RB500W

BETON PODŁOŻA B

BETON PODŁOŻA B10

BETON C30/37 MB

[illegible]