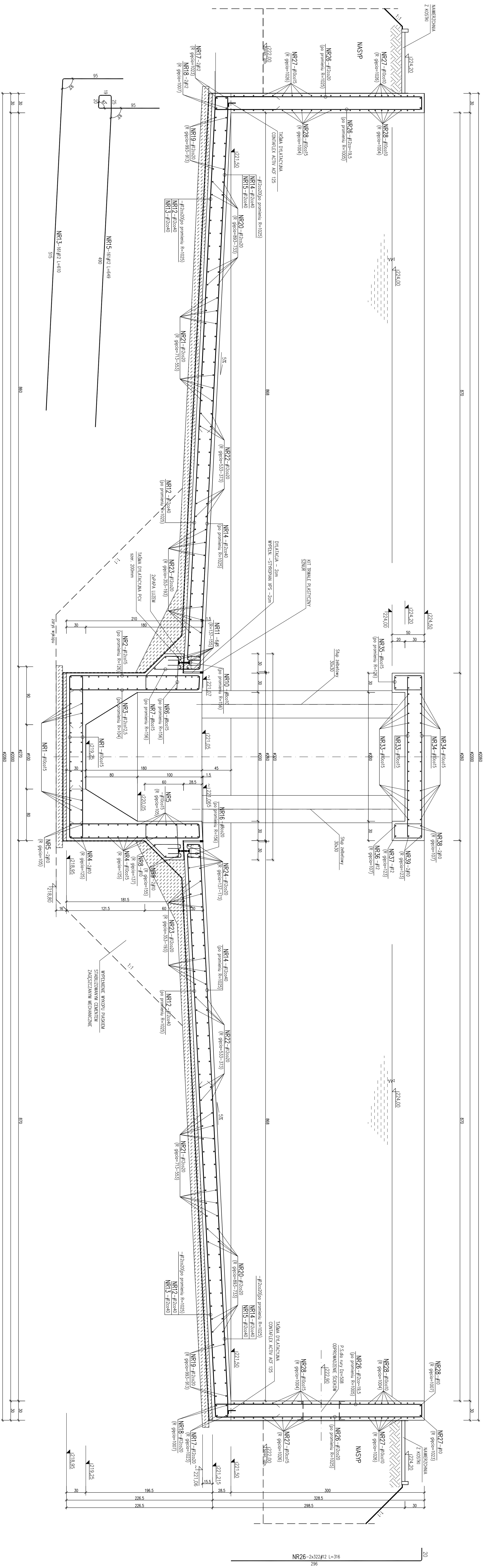


OSADNIK WSTĘPNY – KONSTRUKCJA

PRZEKRÓJ 1-1 1:20



PRÉTY DYSTANSOWE

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WPKŁADY KRAWĘDZE SZAFOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEŚIĘ SZCZELINACH ZABEZPIECZAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH POŁI, WYKONAWCZO. USTAWIANIE PRZEŚIĘ SZCZELIN BEZWAŻENIE SPRĄDZIĆ I WYKONAĆ ZŁODNIE Z PROŁ. TECHNOLOG.
5. WYMIARY PODANO W cm.
6. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR: K/5, K/7.
7. ZESTAWIENIE STALU WG RYS. NR: K/5.
8. OTULINA ZBEROLENA:
 - PRĘTA DENNA – 5cm
 - SOŁAY – 4cm
 - PĘTŁA STROPOWA – 4cm
9. PRĘTY TRAFIAJĄCE W OTWORY PRZEDAĆ I ZAGAĆ DO SPODY.
10. TĄSMA DYLATACYJNA W PRZEWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ – CONATELEX ACTIV ACF 125 LUB RÓWNOWARTNA.
11. W RÓWNOGACH PRZEWODACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ TĄSMY RECOSTAL 1000 CY ZAS. W PŁYCE DREWNEJ RECOSTAL 1000 C LUB RÓWNOWARTNIEJ.

- ## 8. OTULINA ZBROJENIA

9. PRETY RATIFIACJE W OTWORZ PRZECIĄG
1. ZŁAZO DO SRODKA
0. TŁASIA DIALIACJA W PRZEWIE ROBOCZC POZIOME
SCALA - CONTACTE ACTYV ACF 125 LUB ROWNOWAZNA
1. W PLOWONICH PRZEWIECH ROBOCZOGH PROPONUJE SI
W PRZECI DNIENNY RECOSSAL 1000 C Z LUB
ZASADNIE

BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A-IIIIN RB500W
STAL NIERDZEWNA:

AlSi304 (1.4301) – OH18N9
AlSi321 (1.4541) – 1H18N9T

[illegible]