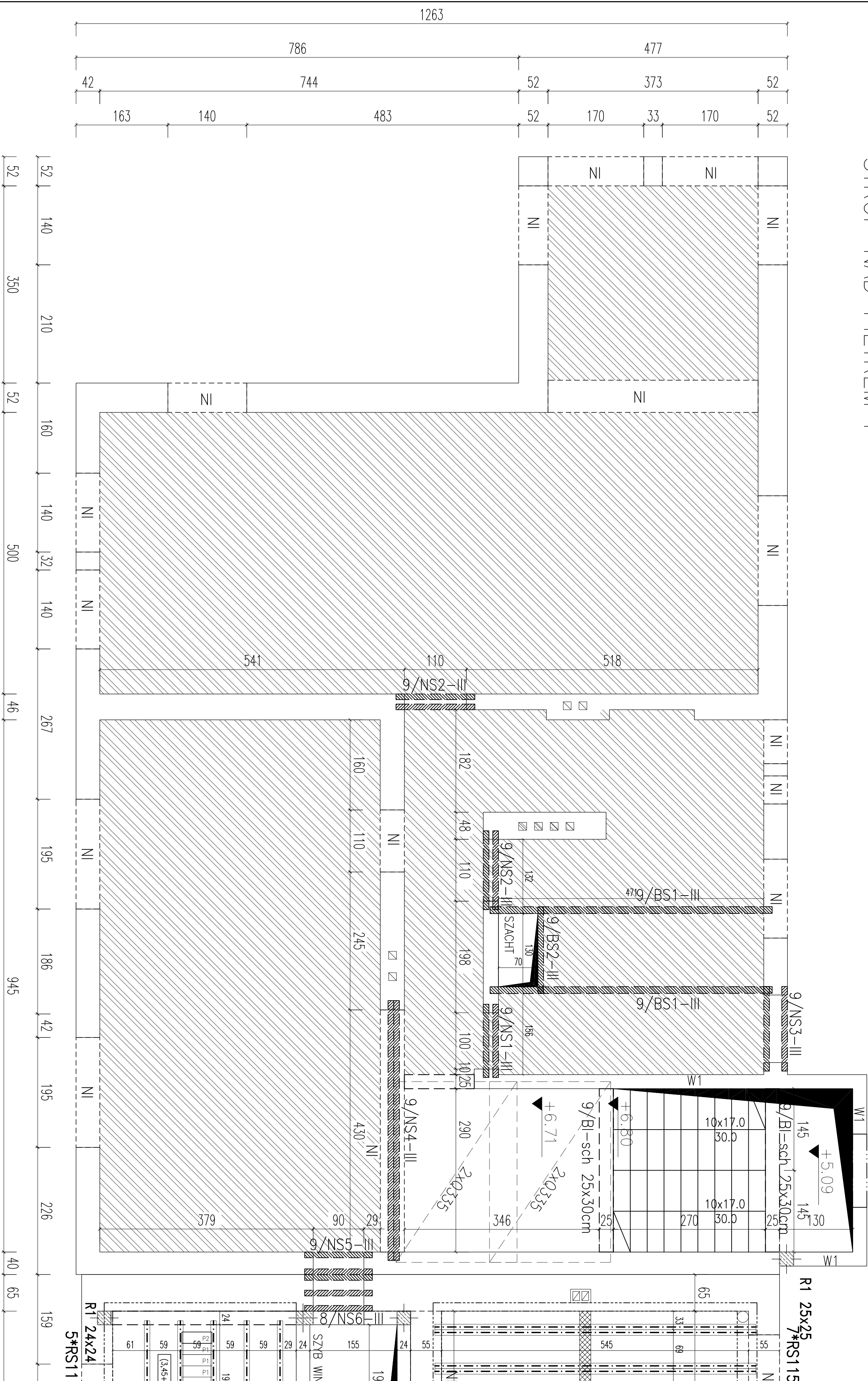
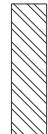
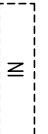

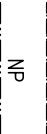
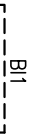

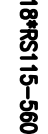





STROP NAD PIETREM I



- | | | | |
|--|---|--------|---|
| |  | STROPY | ISTNIEJĄCE |
| |  | NI | NADPROŻE ISTNIEJĄCE |
| |  | NS | NADPROŻE STAŁOWE |
| |  | NP | NADPROŻE PREFABRYKOWANE |
| |  | BL | BELKA ŻEBETOWA |
| |  | P1 | PUSTAKI STROPU BELKOWO-PUSTAKOWEGO |
| |  | | DODZKÓLENIĘ POD ŚCIANĘ DZIAŁOWĄ |
| |  | | NAD OBIZIOWYMI PUSTAKIEM STROPU BELKOWO-PUSTAKOWEGO |
| |  | | ZŁÓDNIĘ Z 8/kwZb |
| |  | | MIĘSCIE DOLEWKI BETONOWEJ |
- OPISUJĄCE OBOCZNIKI:

UWAGAI!

1. PRZY STROPOACH BELKOWO-PUSTAKOWYCH OŚMIENIOWYCH, DL. ZAPROJEKTOWANYCH BIEŁEK UŚLĄG PO DEMONTAŻU STROPIW DREWNIANYCH I ROZKŁADU SCIAŁY W MIEJSCU SPĄCZANIA BIEŁEK STROPOWYCH (W PROJEKcie PRZELIĘTO NIEKORZYSTNY WARĄT DŁUGOŚCI PODPARCIA)
2. DETALE STROPOW BIEŁKOWO-PUSTAKOWYCH W DĄSŁEJ CZĘŚCI DOKUMENTALNY.
3. W NADBETONIE STROPIW UŁOŻYĆ SIĄRKĘ POWIERZCHNIOWĄ 60 13x16cm (0,13)

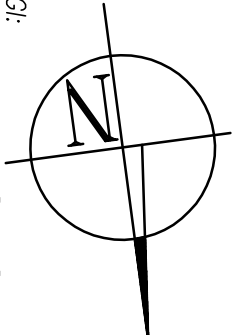
4. ZBROJENIE PRZYPODPOROWE

85 0,25L
15 — L – rozpiętość stropu

15 ☐ 15
SIKZEMIONU
W STREFIE OBNIŻONEGO PUSTAKA

ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE

1. GRUBOŚĆ PŁYTY STROPOWEJ: 15cm
2. PŁYTY STROPOWE: ZBRALONE SIATKAMI Q355 (a8co15cm) GÓRA I DOŁEM
3. SŁOCHODY ŻELBETOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI:
 - DLA BUDYNKU NR 8 – 8/KW8a – 8/KW8i
 - DLA BUDYNKU NR 9 – 9/KW8a – 9/KW8i
4. SZYBY WINDOWY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI 4/KW10a–h



WYMAGI:
WYKARY PODANO W [cm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)
OTULINA ZBROJENIA MIN. 30mm
STRZEMIOWA A-IIIN (B500C)
ROZPARZYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYMM
BETON B25 (C20/25)

PROJEKT WYKONAWCY: TEMODOKUMENTACJA I PRZEBUDOWA	
BIURO: BUDOWNIKOW PO BIEŁY KAMIEŃ POLICJA W RABORZE	
BUDOWA: 9	
SKALA: 1:50	
STROP NAD PIETREM I	
PLAN: Miesto Białobrzeg	BRANŻA: KANALIZACJA
INWENTARZ: 47-400 Raborze, ul. Kości Szlono Białobrzeg 6	NR PROJEKTU: 9/KW/aa
INWENTARZ: P. Mohoński 8-9	podpisany: 2010
PROJEKTOWA: FOTOSIS	
INŻYNIER: Marek Suchanowski	
SKŁ. 6359/PWBR/15	

SPRZĄDZŁ: męj inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODS:
ASISTENT PROK.: męj inż. Alicja Szatkowska -	POPS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl