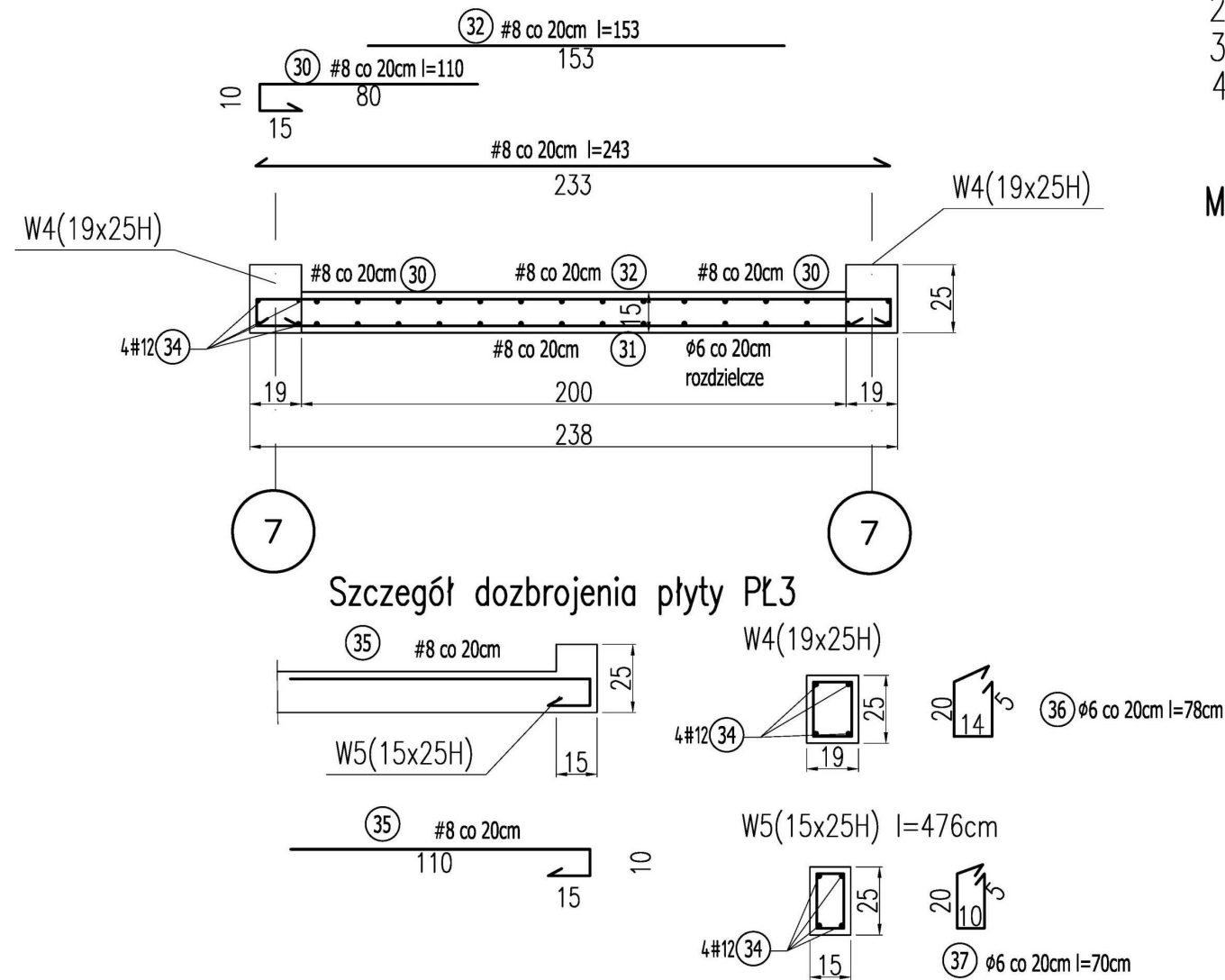


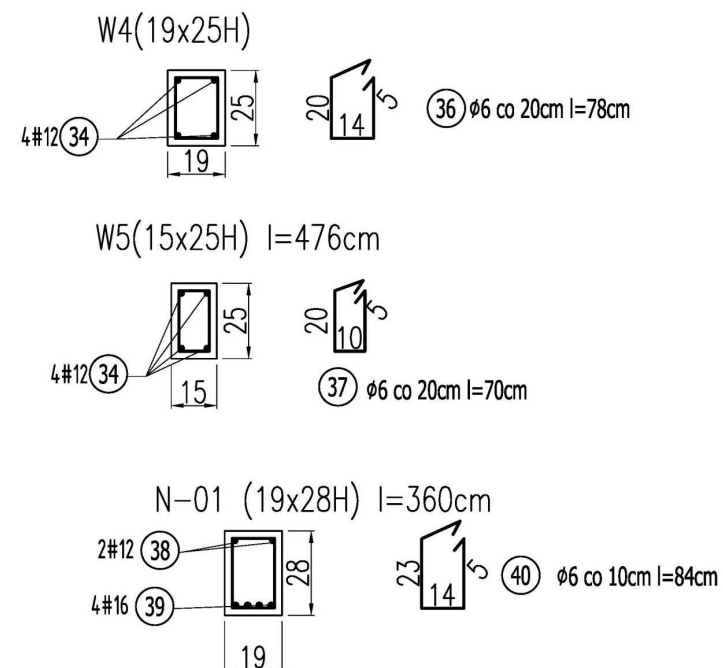
Płyta PŁ3 na poziomie +3,47

plyta zbrojona jednokierunkowo



Szczegóły dozbrojenia płyty PŁ3

Zbrojenie W-4, W-5 N-01



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi
2. Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. warsztatowego.
3. Poziomy i przebiegi weryfikować z projektami branżowymi
4. Otulina 2.5cm

MATERIAŁY:

1. Beton B25 (z atestem wytwórni)
2. Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W) (z atestem hutniczym)
3. Pręty rozdzielcze i strzemiona: A-I

TBi ARCHITEKCI

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT:

HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA
Z ŁĄCZNIKIEM

ADRES:

ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53
RUDA 53, 86 - 302 RUDA
DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

INWESTOR:

Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie
RUDA 53, 86 - 302 RUDA

PROJEKTANT:

mgr inż. MARCIN SOLTYSK
upr.nr POM/0114/POOK/10

TEMAT RYSUNKU:

PŁYTA PŁ-3, W-4, W-5, N-01

K-21

DATA:

30.04.2015r.

SKALA 1:25

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBİ ARCHITEKCI UL. HARFOWA 38 80-298 GDANSK