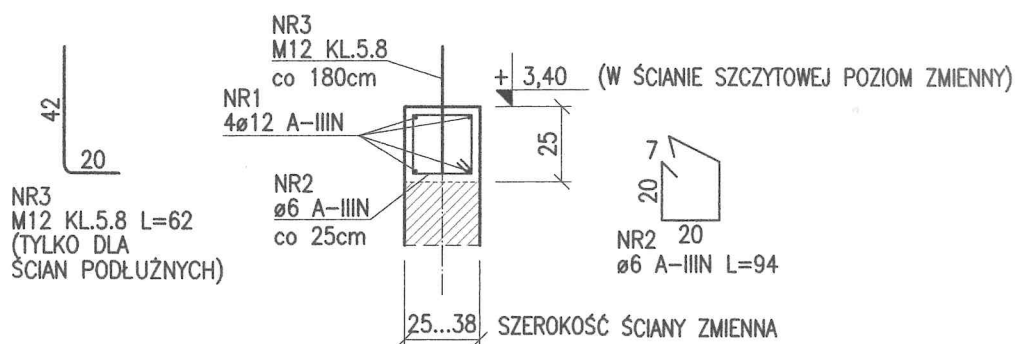


WIENIEC "W" BUDYNKU D

L=35,0m



STAL A-IIIIN, np. B500SP EPSTAL
 BETON KLASY C20/25
 MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 15mm
 MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,60
 MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m³

UWAGI:

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA W WIEŃCU WYNOŚI 2,5cm. ZAPEWNIĆ ZACHOWANIE PODANYCH WARTOŚCI OTULENIA PRĘTÓW.
- PRZEBIEG IZOLACJI, WARSTWY POSADZKOWE, WYKOŃCZENIOWE ITP. WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
- NA RYSUNKU PODANO WYMIARY ZEWNĘTRZNE PRĘTÓW GŁÓWNYCH ORAZ STRZEMIION.
- ŁĄCZENIE PRĘTÓW NR 1 NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI MIN. 70cm. W JEDNYM PRZEKROJU ŁĄCZYĆ MAKSYMALNIE 50% PRĘTÓW.
- DLA ZAKOTWIENIA MURŁAT 14x14cm W WIEŃCACH ŚCIAN PODŁUŻNYCH, W OSIOWYM ROZSTAWIE RÓWNYM 632cm (ROZPIĘTOŚĆ KONSTRUKCJI DACHU) OSADZIĆ OCYNKOWANE PRĘTY GWINTOWANE NR 3 W ROZSTAWIE CO 180cm.

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
 Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
 Al. Niepodległości 16/18
 61-713 Poznań

NR REWIZJI	OPIS	DATA	AUTOR
0	Pierwsza edycja rysunku w PB	2015.05	S. CZYŻAK

WSZYSTKIE SKŁADNIKI DOKUMENTACJI STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ. PROJEKT CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM, BEZ ZGODY AUTORA DOKUMENTACJI, JEST ZABRONIONE.

PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA W BOLECHOWIE			
Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262			
branża	KONSTRUKCJA	faza	PROJEKT BUDOWLANY
WIENIEC "W" BUDYNKU D			K1.3
skala	1:25	data	05.2015
projektant	mgr inż. SZYMON CZYŻAK	upr. 7131/185/P/2002	<i>Szymon Czyżak</i>
weryfikator	inż. Roman Czyżak	upr. BUA.III.62/63	<i>R. Czyżak</i>