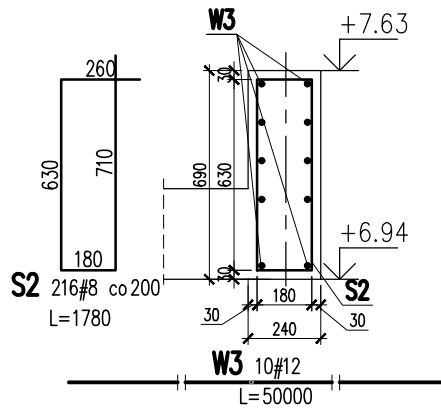


2.W.02

SKALA 1:25

L=43.00 m/b



W3	10	#12	50000		500	
S2	216	#8	1780	384.5		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				384.5	500	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				151.9	444	
RAZEM wg gat. stali [kg]				595.9		
RAZEM [kg]				595.9		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :

MAKS. WSKAŹNIK W/C - 0,50
MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³
MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

BETON:

FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND.
STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA:
BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

C25/30 W8 F150
C25/30

OTULINA:

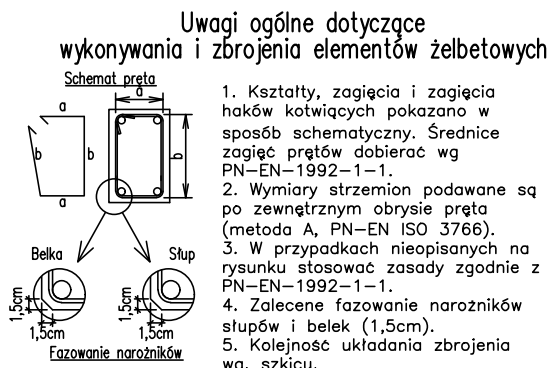
5cm
3cm

STAL ZBROJENIOWA:

PRĘTY ŚREDNICY >#8 - B500SP (AIIIN)
PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA



Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych

- Kształty, zagięcia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć prętów dobierać wg PN-EN-1992-1-1.
- Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta (metoda A, PN-EN ISO 3766).
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
- Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm).
- Kolejność układania zbrojenia wg. szkicu.

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=28,02

DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

[1851]

Inwestor Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83–110 Tczew		Branża konstrukcyjna	
Nazwa inwestycji Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu		Projekt Techniczny	
Adres inwestycji 83–111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie		Data: marzec 2024	
Wykonawca Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20–445 Lublin tel. 664 566 191			
Jednostka projektowa Biuro Usług Projektowych Tomasz Nicer ul. Czechowska 7/3, 20–072 Lublin			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 spec.konstrukcyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Mykola Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna	
Opracowanie	mgr inż. Kamila Koziulewicz		
Nazwa rysunku WIENIEC 2.W.02		Skala 1:25	Nr rys. K-425