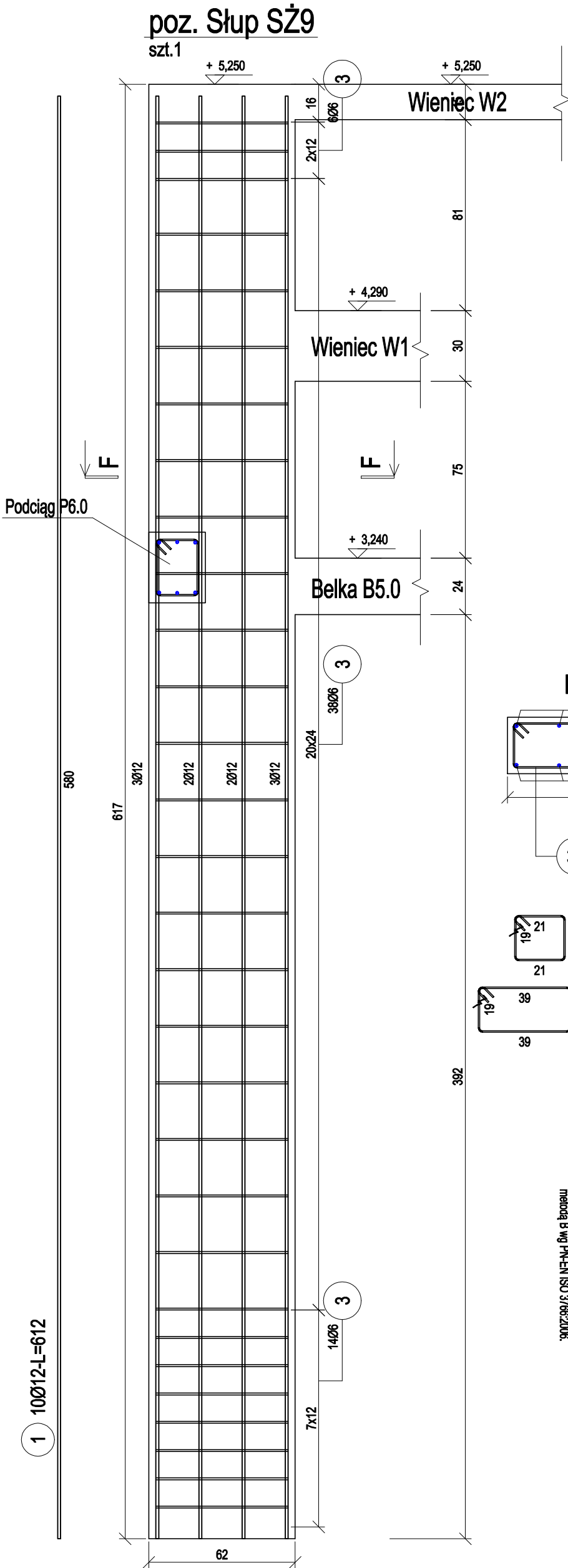


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz	pozycji	prętów łącznie	B500SP S335X-b Ø12 Ø6
l	[mm]	l	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]
Słup SZ9							
1	12	B500SP	6,12	10	1	10	61,20
3	6	S335X-b	0,91	30	1	30	27,30
3a	6	S335X-b	1,27	30	1	30	38,10
Razem długość prętów							
						[m]	61,20
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej sekcji						[kg]	54,3
Masa łączna						[kg]	68,8

UMAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3786:2006.



±0,00 = 26,20 m n.p.m.

Wszystkie wymiary, podany, przebiega elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownika budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIII(RBW500), A-I(S335X-b)  
OTULINA ZBROJENIA - 3cm  
DREWNO : GL28h  
STAL S355JR

INWESTYCJA	AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO PRZEDSZKOLA przy PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ im. PRZYSIAŁOŁ DZIECI w MIERZYNIE, ul. KOŁOROWA 27, 72-006 MIERZYN Dz. nr ew.289/19, 289/20, obręb Mierzyn 3, gm. Dobra		
INWESTOR	GMINA DOBRA 72-003 DOBRA, ul. Szczęśliwa 16a		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MASTER PROJEKT		
MASTER PROJEKT	71-307 SZCZECIN, ul.Adama Mickiewicza 83/5 tel. 513 153 038; 601 583 441 masterprojekt.szczecin@gmail.com		

GENERUJĄCY PROJEKTANT	arch. JACEK IŻYKOWSKI		
PROJEKT INWESTYCJI	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY		
KATEGORIA OBIEKTU	IX / BUDYNEK OSWIATY		
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FUNKCJA	IMIE / NAZWISKO	NR. LPR.	PODPS.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Krzysztof Śnielek	ZWERYFIKOWAŁ	
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZIŁA	mgr inż.Krzysztof Marchewski	ZWERYFIKOWAŁ	

SLUPY ŻELBETOWE NR5			
DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRANŻA	SKALA
MARZEC 2018	K-15	K	1:20