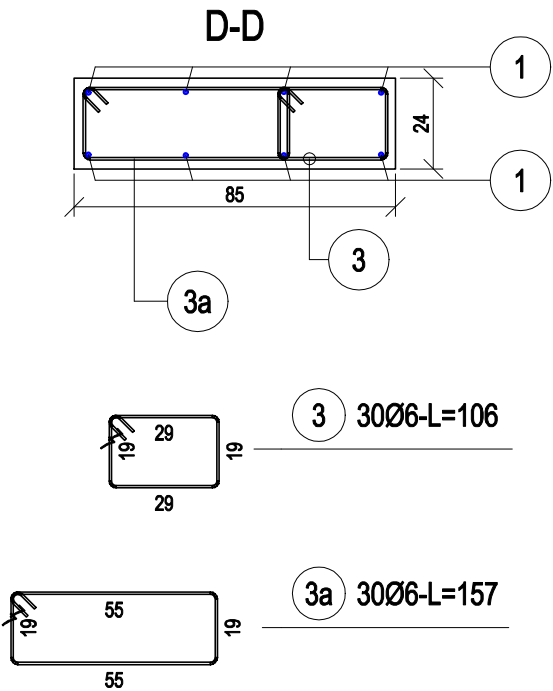
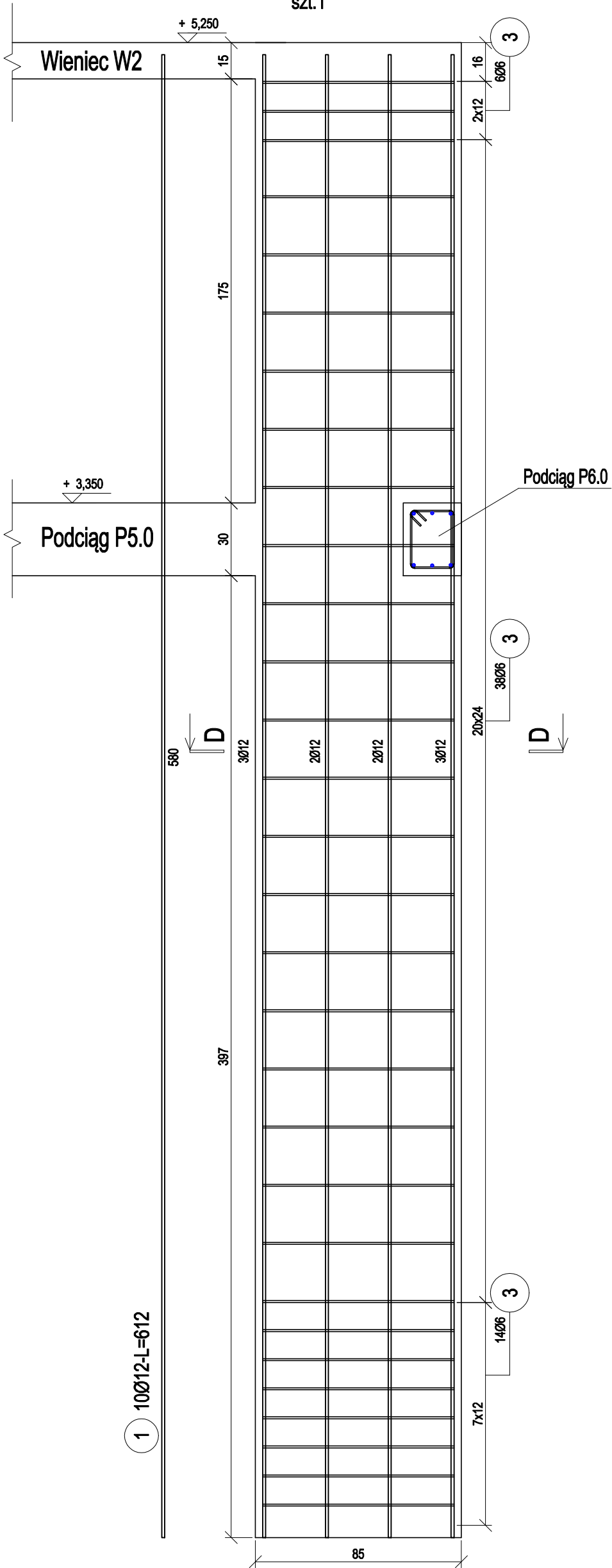


UMAGA : Sumaryczne długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006.

Nr pręta	Ø	Ślad	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12 S355X-b Ø6
L	[mm]	L	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]
Słup SZ8							
1	12	B500SP	6,12	10	1	10	61,20
3	6	S355X-b	1,06	30	1	30	31,80
3a	6	S355X-b	1,57	30	1	30	47,10
Razem długość prętów						[m]	61,20 78,90
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888 0,222
Masa prętów dla danej sekcji						[kg]	54,3 17,5
Masa łącznie						[kg]	71,8



poz. Słup SZ8  
szt.1



±0,00 = 26,20 m n.p.m.

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

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIII(RBW500), A-I(S355X-b)  
OTULINA ZBROJENIA - 3cm  
DREWNO : GL28h  
STAL S355JR

MASTER PROJEKT  
71-307 SZCZECIN, ul. Adama Mickiewicza 83/5  
tel. 513 153 038; 601 583 441  
masterprojekt.szczecin@gmail.com  
www.master-projekt.com

GENERALNY PROJEKTANT	arch. JACEK IZYKOWSKI
RODZU INWESTYCJI	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY
KATEGORIA OBIEKTU	IX / BUDYNEK OSWIATY
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCJA

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

SLUPY ŻELBETOWE NR6			
DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRANŻA	SKALA
MARZEC 2018	K-16	K	1:20