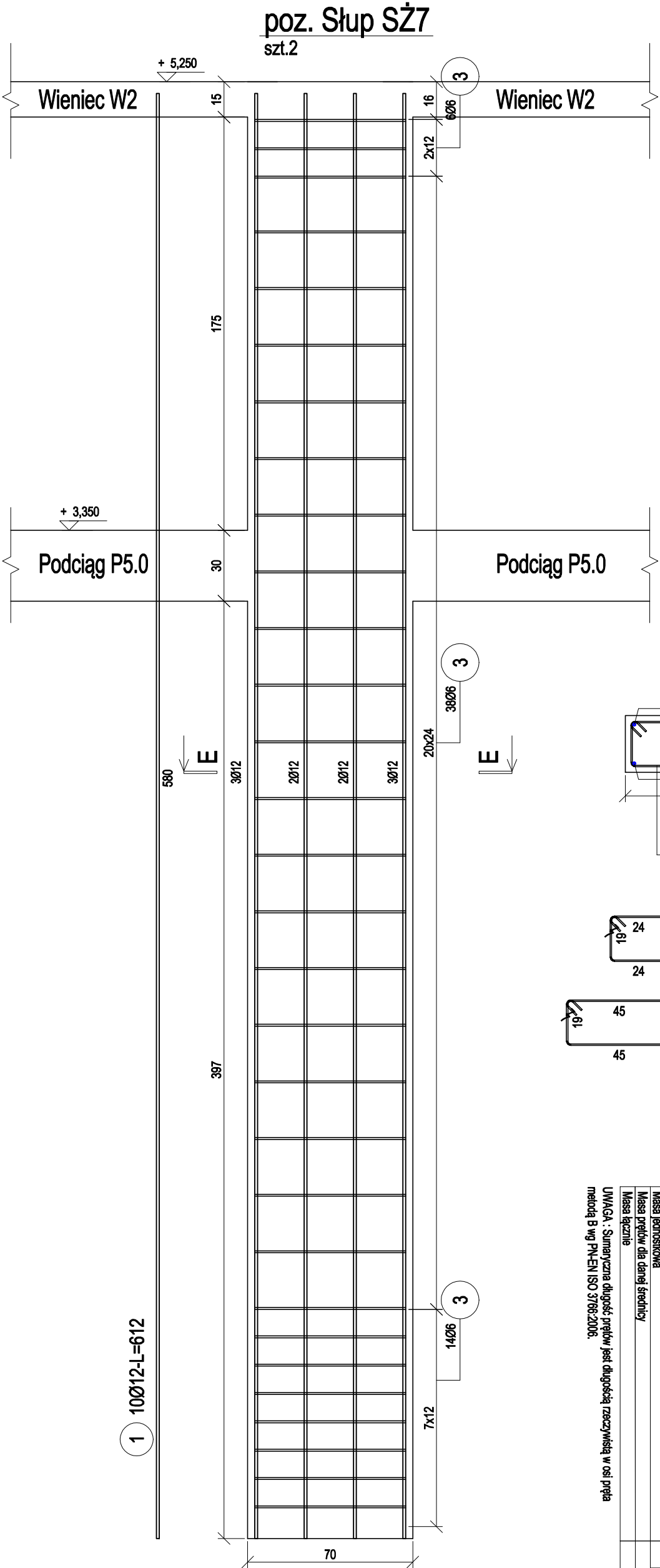


ZESTAWIENIE STALI					
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Długość łączna	
				prętów	ŚS3X-4
l	[mm]	l	[m]	na 1 poz.	Ø12
Słup SŻ7					
l	[mm]	l	[m]	liczba	prętów
1	12	B500SP	6,12	10	20
3	6	ŚS3X-4	0,96	30	60
3a	6	ŚS3X-4	1,38	30	60
Razem długość prętów				2	140,40
Masa jednostkowa				[kg/m]	122,40
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]	0,888
Masa łączna				[kg]	108,7
Masa łączna				[kg]	139,9

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



±0,00 = 26,20 m n.p.m.

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

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBRONIOWA AIII(RBW500), A-I(S3SX-4)
OTULINA ZBRONIOWA - 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	GAJNA 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 www.master-projekt.com

GENERUJĄCY PROJEKTANT	arch. JACEK IŻYKOWSKI
PROJEKT INWESTYCJI	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY
KATEGORIA OBIEKTU	IX / BUDYNEK OŚWIATY
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
FUNKCJA	IMIE / NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Krzysztof Śnielek
OPRACOWAŁA	ZAPISOWAŁ
OPRACOWAŁA	mgr inż.Krzysztof Machowski
SPRAWDZIŁA	ZAPISOWAŁ
TRZES RYSUNKU	

DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRANŻA	SKALA
MARZEC 2018	K-17	K	1:20
SŁUPY ŻELBETOWE NR7			