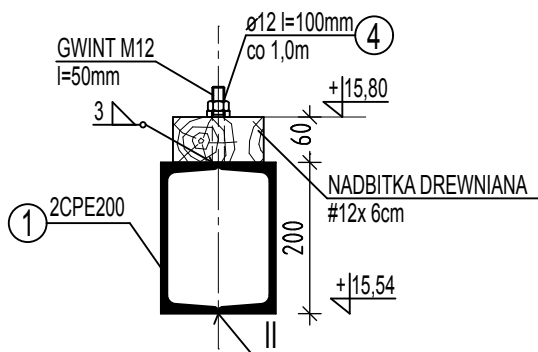


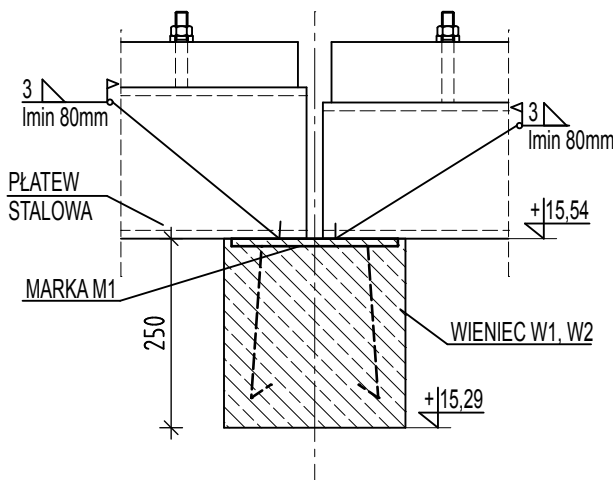
Poz.3. - PŁATWIE STALOWE 1:10

Poz.3.1. - 2CPE200

Poz.3.1.1. l=10,40m szt.1
Poz.3.1.2. l= 6,70m szt.1
Poz.3.1.3. l= 7,50m szt.1

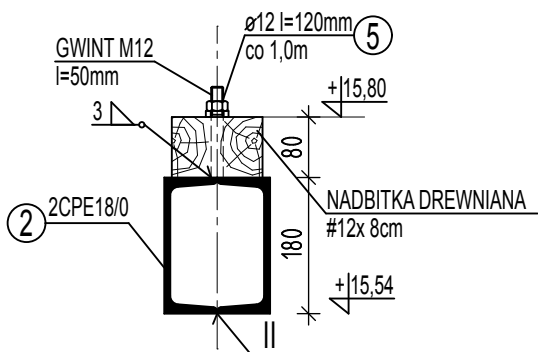


SZCZEGÓŁ OPARCIA PŁATWI STALOWEJ NA WIENCU 1:10



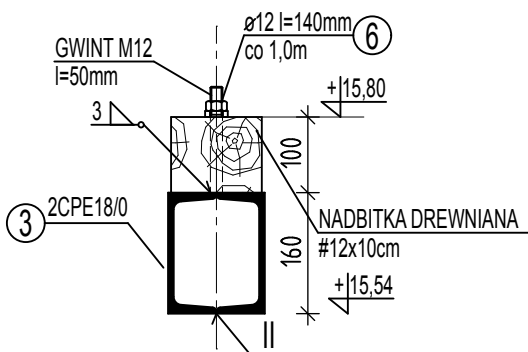
Poz.3.2. - 2CPE180

l= 7,20m szt.1



Poz.3.3. - 2CPE160

Poz.3.3.1. l= 9,20m szt.1



ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ (szt.)	CIEŻAR (daN)		
				1mb	1szt.	ogółem
1	CPE 200	10,400	2	18,40	191,36	382,72
	CPE 200	6,700	2	18,40	123,28	246,56
	CPE 200	7,500	2	18,40	138,00	276,00
2	CPE 180	7,200	2	16,30	117,36	234,72
3	CPE 160	9,200	2	14,20	130,64	261,28
4	Ø 12	0,100	28	0,89	0,09	2,52
5	Ø 12	0,120	8	0,89	0,11	0,88
6	Ø 12	0,140	30	0,89	0,12	3,60
7	bl. gr.3mm					10,0
RAZEM STALI						1418,3
DODATEK NA SPONIY 1,8%						25,5
OGÓŁEM STALI						1443,8

STAL: St3S
ELEKTRODY ER 1.46

ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE
WG OPISU TECH.

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
Liliana Puzo

UWAGA
1. OTWARTE KOŃCE PŁATWI STALOWYCH ZAŚLEPIĆ BLACHĄ gr. 3mm.

Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2		
Projektował:	inż. Agnieszka Starczyńska uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0136/PWOK/09		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Topyła uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08		
Nazwa rysunku:	POZ.3. - PŁATWIE STALOWE	Data: sierpień 2017	
		Skala: 1:10	
		Nr rys. 19K	