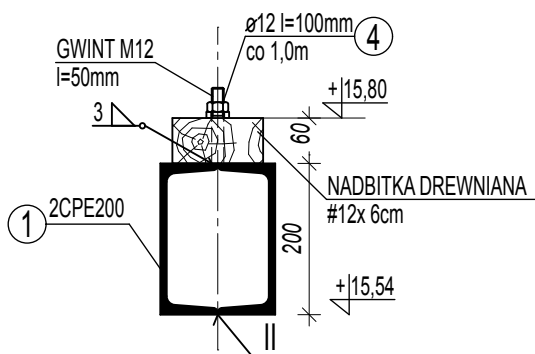


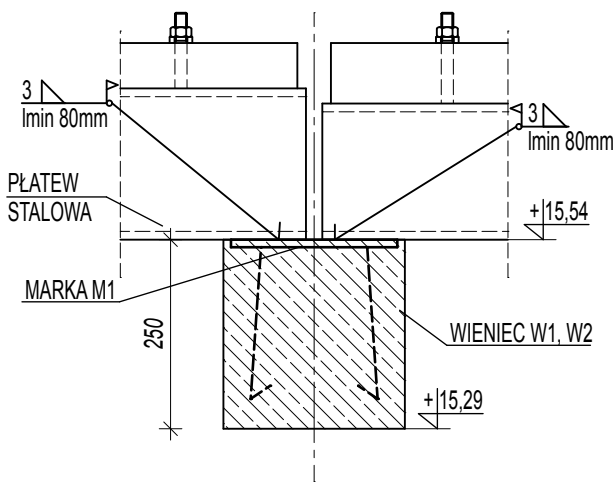
Poz.3. - PŁATWIE STALOWE 1:10

Poz.3.1. - 2CPE200

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

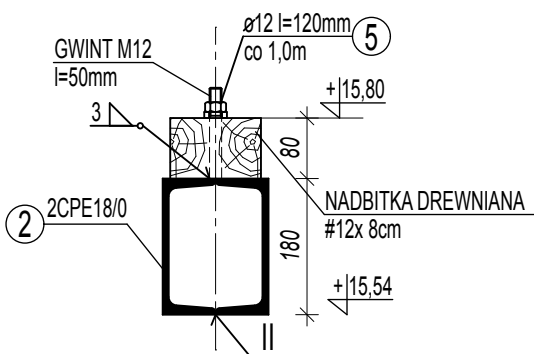


SZCZEGÓŁ OPARCIA PŁATWI STALOWEJ NA WIENCU 1:10



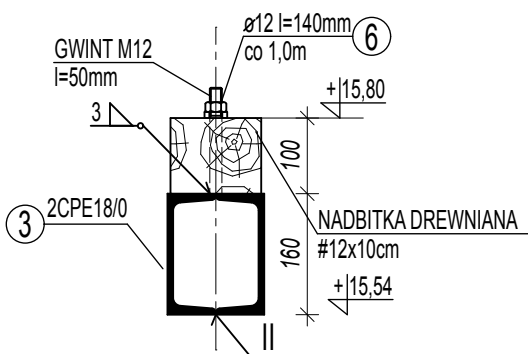
Poz.3.2. - 2CPE180

l= 7,80m szt.1



Poz.3.3. - 2CPE160

Poz.3.3.1. l= 9,50m szt.1
Poz.3.3.2. l= 6,80m 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
2	CPE 180	7,800	2	16,30	127,14	254,28
3	CPE 160	9,500	2	14,20	134,90	269,80
	CPE 160	6,800	2	14,20	96,56	193,12
4	∅ 12	0,100	20	0,89	0,09	1,80
5	∅ 12	0,120	9	0,89	0,11	0,99
6	∅ 12	0,140	18	0,89	0,12	2,16
7	bl. gr.3mm					10,0
RAZEM STALI						1361,43
DODATEK NA SPONIY 1,8%						24,5
OGÓŁEM STALI						1385,9

STAL: St3S
ELEKTRODY ER 1.46

UWAGA

1. OTWARTE KOŃCE PŁATWI STALOWYCH ZAŚLEPIĆ BLACHĄ gr. 3mm.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECH.

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 1	
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