



$$\pm 0,00 = 271,50$$

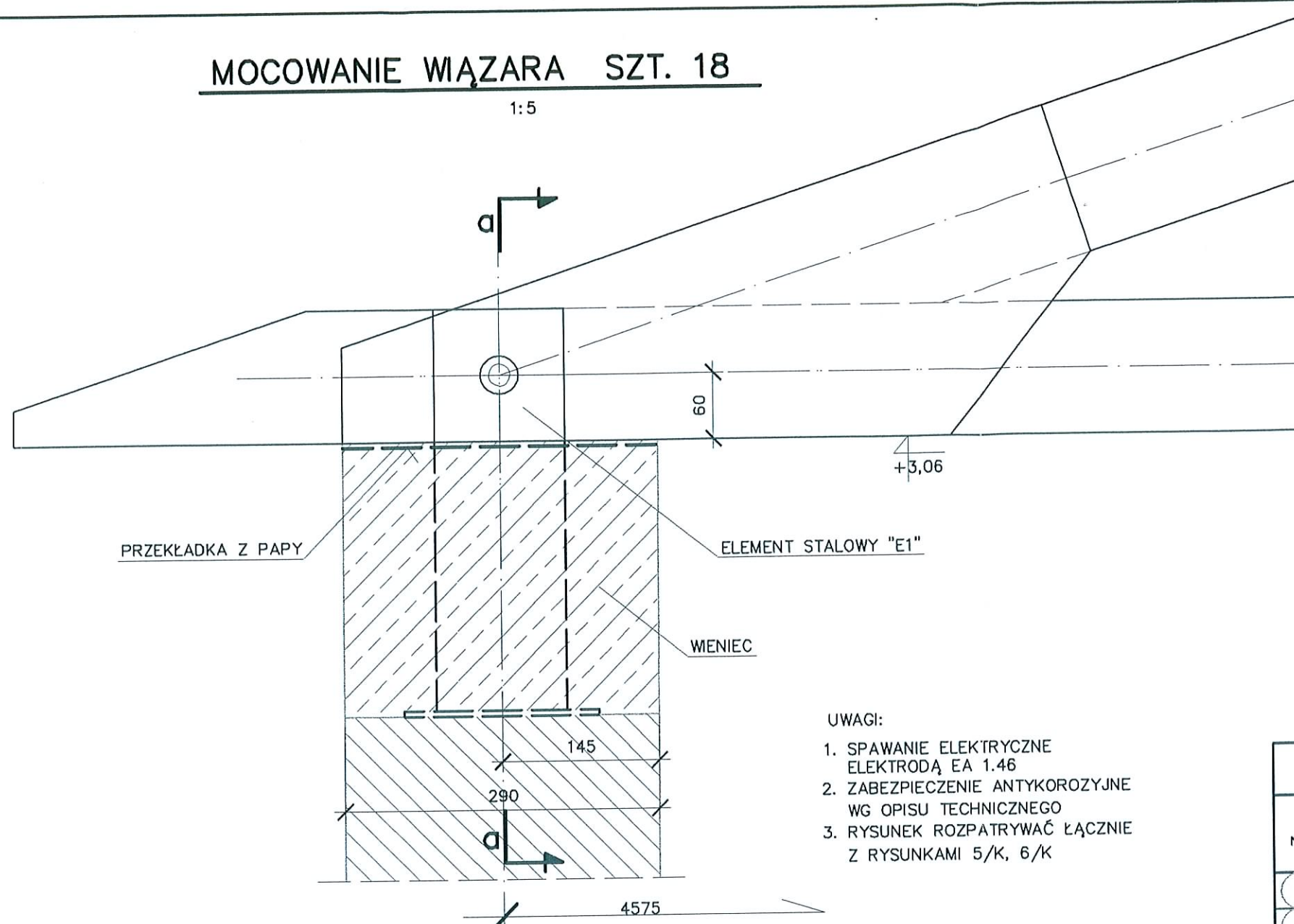
STAROSTWO POWIATOWE  
w Lublińcu  
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lublińiec  
Wydział Budownictwa i Architektury

Spółka z o.o. <b>PROKOM</b> 00-718 Warszawa ul. Czernickowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26	(R) Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81	  
	Opracował	techn. Janina Pawlak		
	Sprawdził	inż. Józef Mieczkowski	392/67	
Temat (Obiekt) <b>ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA m. KOSZĘCIN, PRĄDY I STRZEBIŃ, gm. KOSZĘCIN</b>			Branża	Data
			KONSTRUKCJA	08.2007r.
Adres obiektu <b>KOSZĘCIN, dz. nr 59, 324/51, gm. KOSZĘCIN</b>			Nr rejestracyjny	
			I-PM/599/07	
Nazwa rysunku <b>STACJA DMUCHAW BZIT WIEŻY DACHOWE I</b>			Nr rysunku	Skala
			<b>4/K</b>	1:50



# MOCOWANIE WIĄZARA SZT. 18

1:5



PRZEKŁADKA Z PAPY

ELEMENT STALOWY "E1"

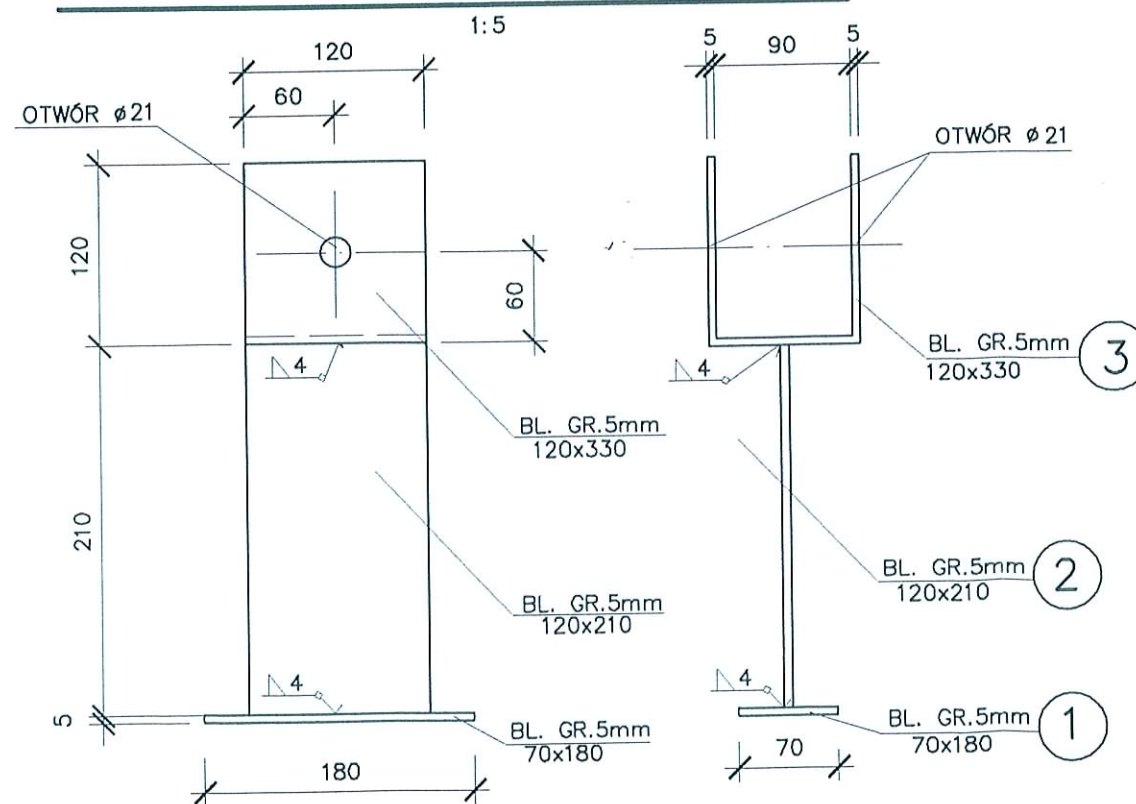
WIENIEC

UWAGI:

1. SPAWANIE ELEKTRYCZNE ELEKTRODĄ EA 1.46
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI 5/K, 6/K

## ELEMENT STALOWY "E1" SZT.18

1:5



BL. GR.5mm 120x330

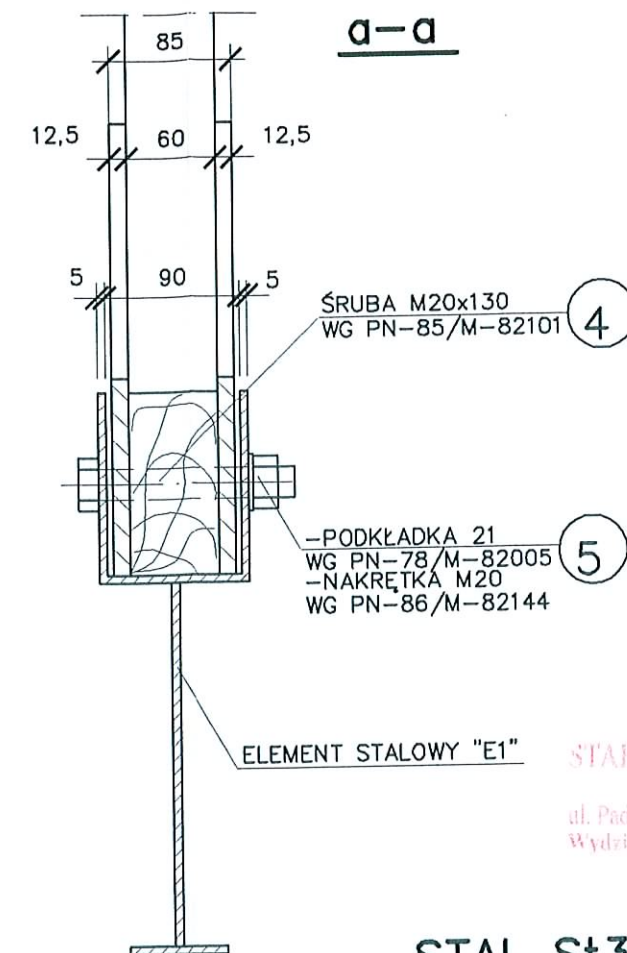
BL. GR.5mm 120x210

BL. GR.5mm 70x180

BL. GR.5mm 120x210

BL. GR.5mm 70x180

BL. GR.5mm 120x330



ŚRUBA M20x130 WG PN-85/M-82101

PODKŁADKA 21 WG PN-78/M-82005  
NAKRĘTKA M20 WG PN-86/M-82144

ELEMENT STALOWY "E1"

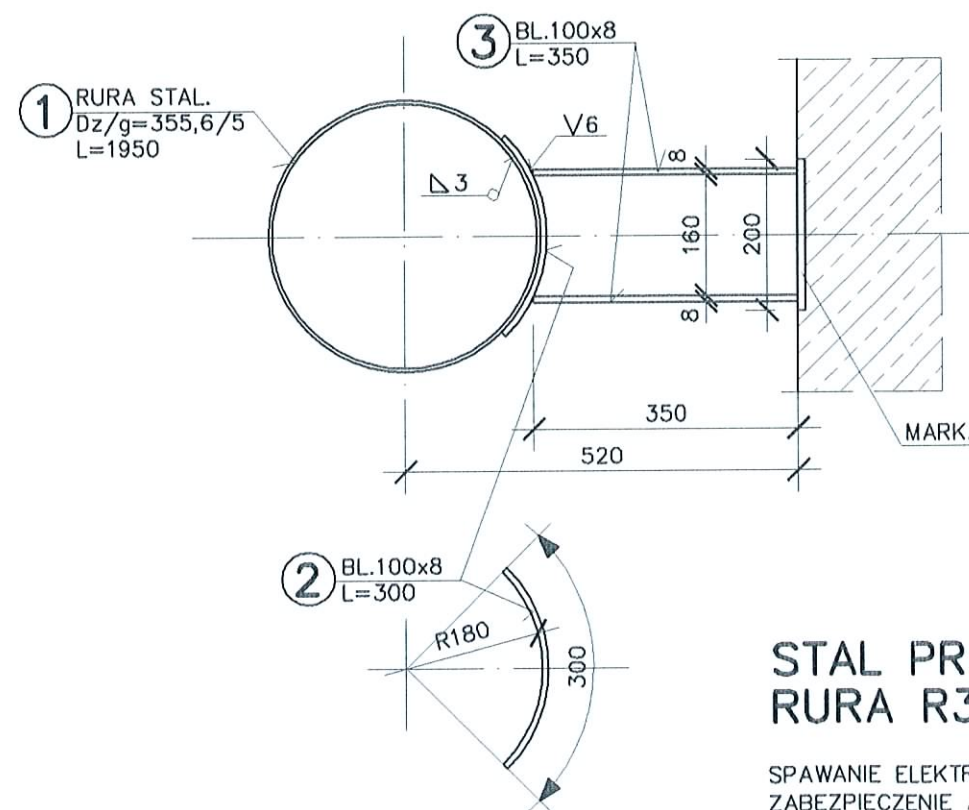
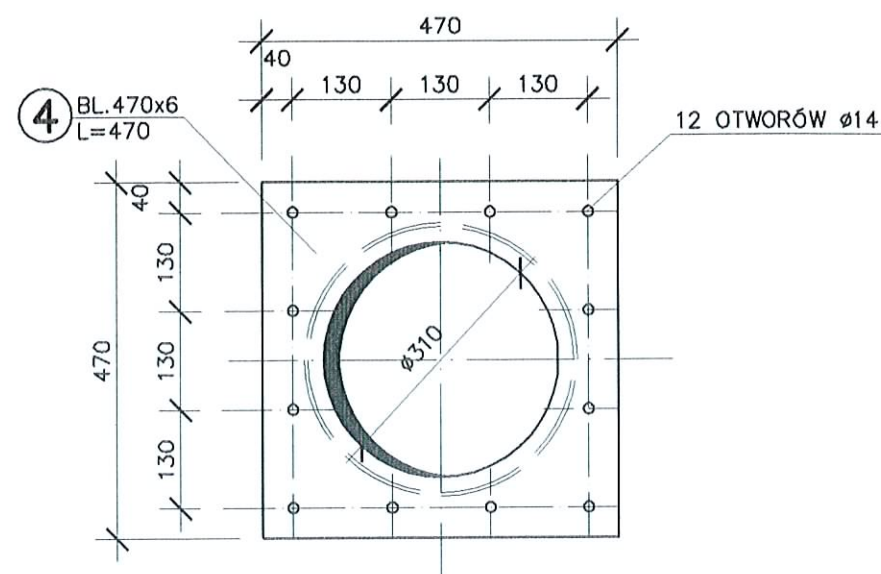
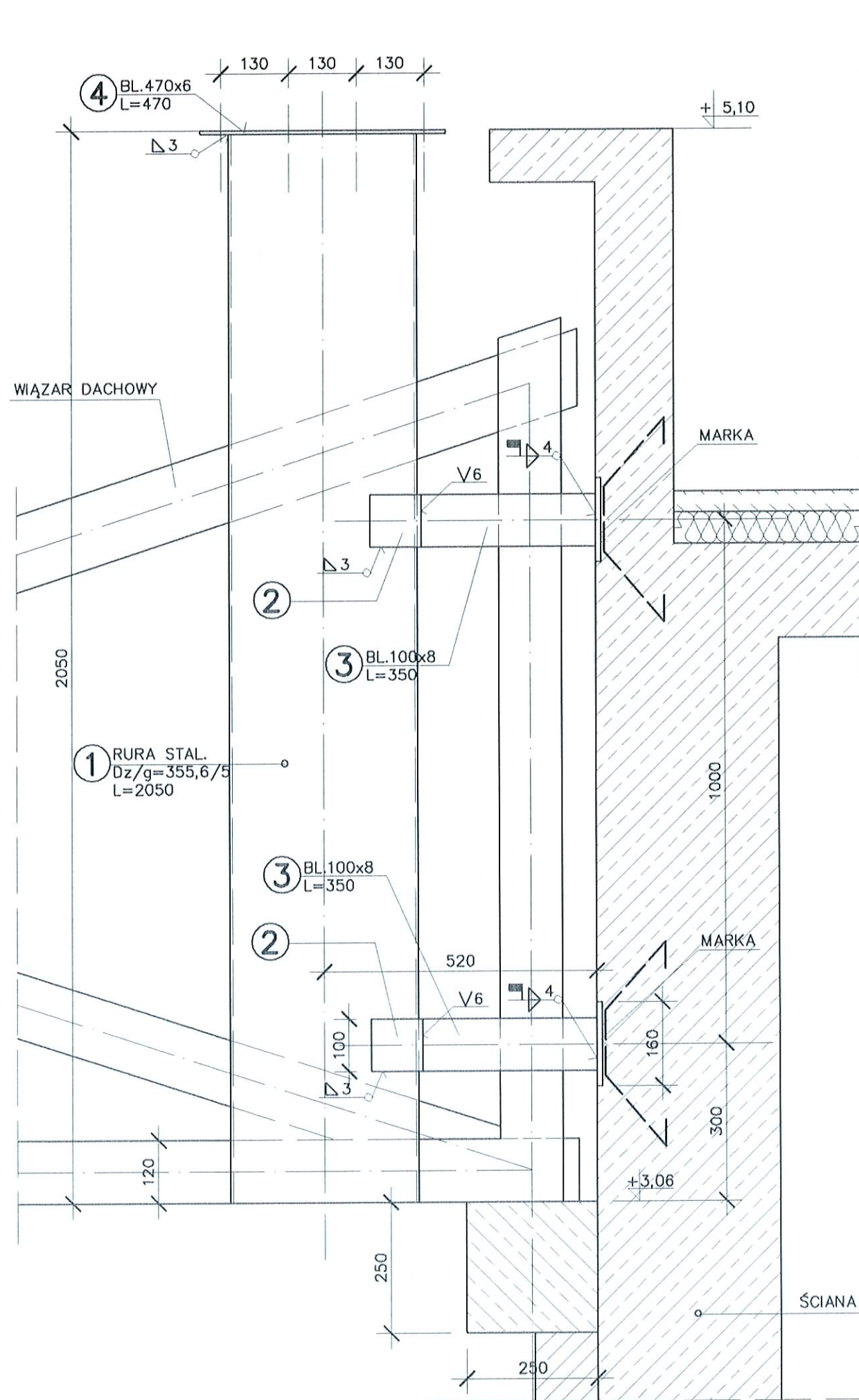
STAL St3SX

## WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ ELEMENTU mm	IŁOŚĆ ELEMENTÓW cm	DŁUGOŚĆ RAZEM m	MASA JEDNOSTK. kg/m	MASA RAZEM kg
1	BL. GR.5mm 70x180	180	18	3,24	2,75	8,91
2	BL. GR.5mm 120x210	210	18	3,78	4,71	17,80
3	BL. GR.5mm 120x330	330	18	5,94	4,71	27,98
4	ŚRUBA M20x130	130	18	—	0,335	6,03
5	PODKŁADKA 21	—	18	—	0,017	0,31
	NAKRĘTKA M20	—	18	—	0,063	1,13
MASA OGÓŁEM						63,0

<p>Spółka z o.o.</p> <p><b>PROKOM</b></p> <p>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81	
	Opracował	techn. Janina Pawlak		
	Sprawdził	inż. Józef Mieczkowski	392/67	
Temat (obiekt)			Branża	Data
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA m. KOSZĘCIN, PRĄDY I STRZEBIŃ, gm. KOSZĘCIN			KONSTRUKCJA	08.2007r.
Adres obiektu			Nr rejestracyjny	
KOSZĘCIN, dz. nr 59, 324/51, gm. KOSZĘCIN			I-PM/599/07	
Nazwa rysunku			Nr rysunku	Skala
STACJA DMUCHAW SZCZEGÓŁ MOCOWANIA WIĄZARÓW			6/K	1:5





# WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ ELEMENTU mm	IŁOŚĆ ELEMENTÓW cm	DŁUGOŚĆ RAZEM m	MASA JEDNOSTK. kg/m	MASA RAZEM kg
1	RURA STAL. Dz/g=355,6/5	2050	1	2,05	43,2	88,56
2	BL.100x8	300	2	0,6	6,28	3,8
3	BL.100x8	350	4	0,35	6,28	8,8
4	BL.470x6	470	1	0,47	21,8	10,2
RAZEM MASA DLA 1SZT.						112,0
DODATEK NA SPOINY 1,5%						1,7
MASA OGÓLNA						114,0

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lublińcu  
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec  
Wydział Budownictwa i Architektury

## STAL PROFILOWA St3SX RURA R35

SPAWANIE ELEKTRYCZNE ELEKTRODĄ EA 1.46  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PRZES OCYNKOWANIE OGNIOWE

±0,00=271,50

<p>Spółka z o.o.</p> <p><b>PROKOM</b></p> <p>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81	
	Opracował	techn. Janina Pawlak		
	Sprawdził	inż. Józef Mieczkowski	392/67	
Temat (Obiekt)			Branża	Data
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA m. KOSZĘCIN, PRĄDY I STRZEBIŃ, gm. KOSZĘCIN			KONSTRUKCJA	08.2007r.
Adres obiektu			Nr rejestracyjny	
KOSZĘCIN, dz. nr 59, 324/51, gm. KOSZĘCIN			I-PM/599/07	
Nazwa rysunku			Nr rysunku	Skala
STACJA DMUCHAW PODSTAWA DACHOWA POD WENTYLATOR Z RURĄ OCHRONNĄ			7/K	1:10