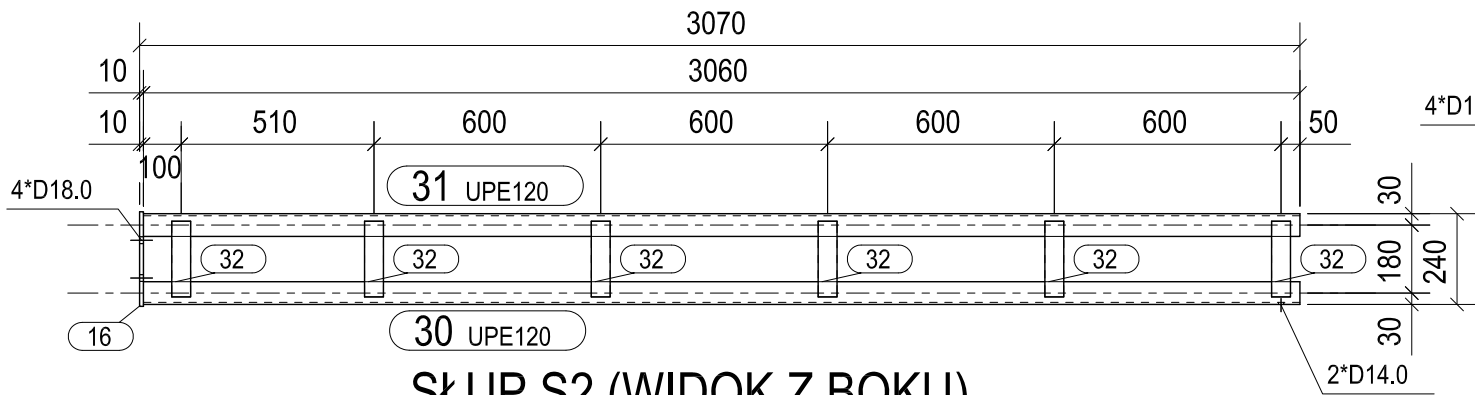


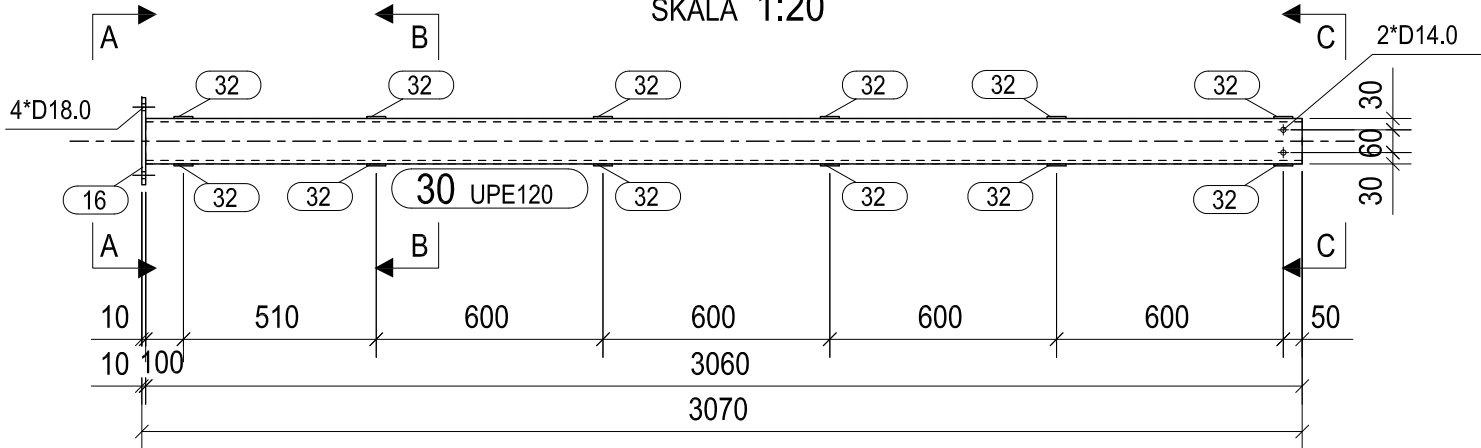
SŁUP S2 (WIDOK Z PRZODU)

SKALA 1:20



SŁUP S2 (WIDOK Z BOKU)

SKALA 1:20



A - A

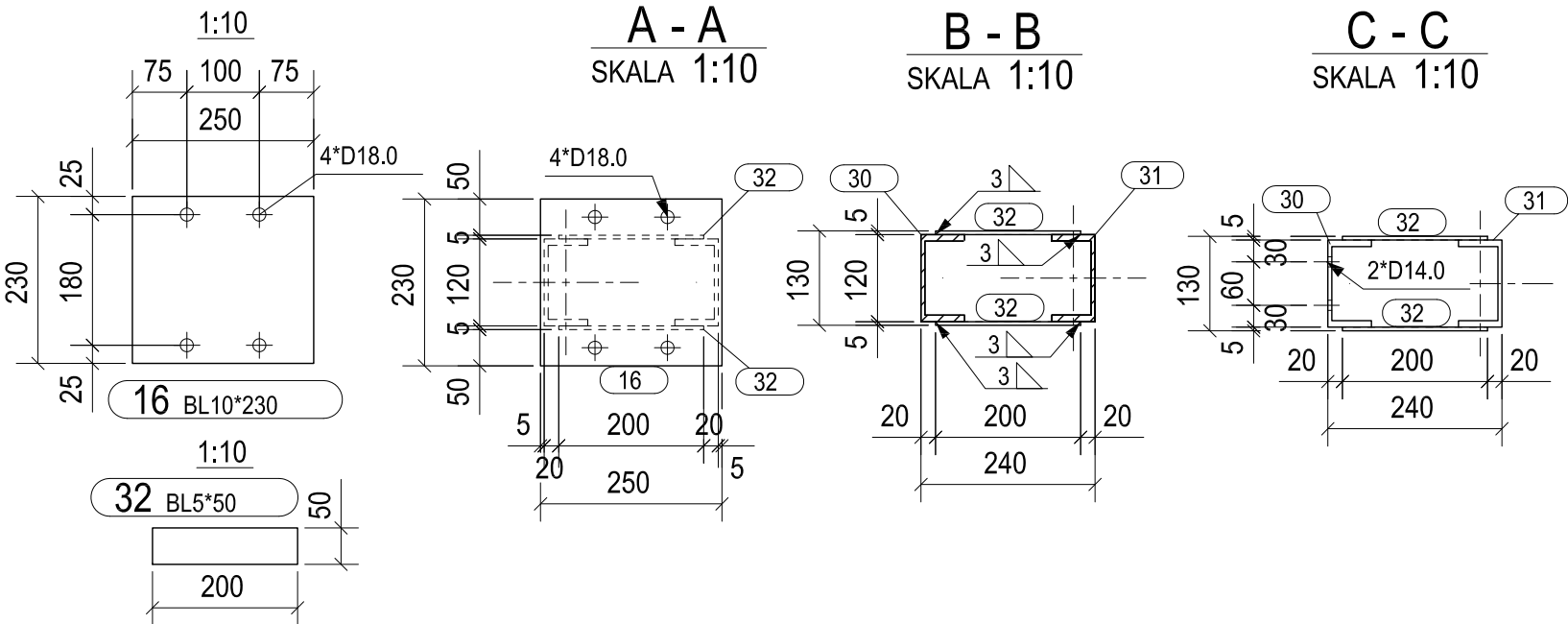
SKALA 1:10

B - B

SKALA 1:10

C - C

SKALA 1:10



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU

Zespół: S2

Długość (mm): 3070

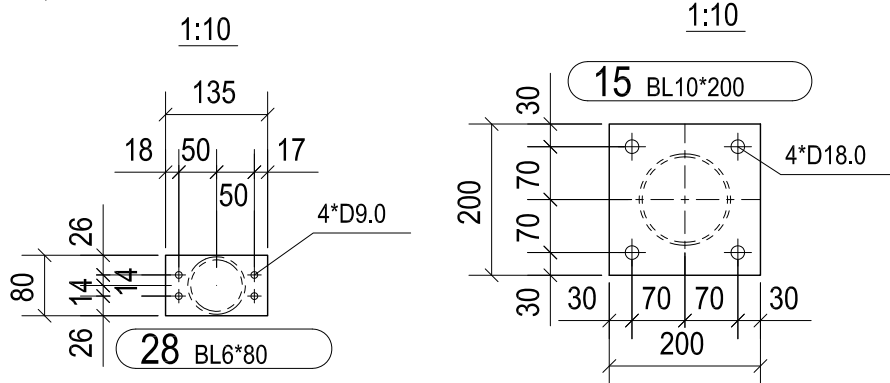
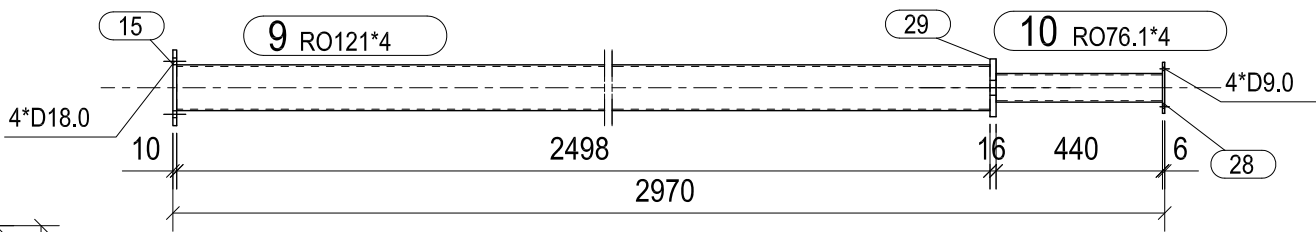
Koniec:

Ilość: 2

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
16	BL10*230	S235JR	1	250	4.5
30	UPE120	S235JR	1	3060	40.4
31	UPE120	S235JR	1	3060	40.4
32	BL5*50	S235JR	12	200	4.7
Ogółem na zespół					90.0

SŁUP S1 (WIDOK Z BOKU)

SKALA 1:20



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU

Zespół: S1

Długość (mm): 2970

Koniec:

Ilość: 1

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
9	RO121*4	SN 1.4301	1	2498	28.4
10	RO76.1*4	SN 1.4301	1	440	3.0
15	BL10*200	SN 1.4301	1	200	3.1
28	BL6*80	SN 1.4301	1	135	0.5
29	BL16*153	SN 1.4301	1	153	2.3
Ogółem na zespół					37.3

RYSUNEK WARSZTATOWY SŁUPÓW S1 I S2
(ZADAWSZENIE W3)

SKALA 1:20

STAL PROFILOWA S235

Elektrody: EA-1.46 (spoiny pachwinowe)

EB-1.46 (spoiny czołowe)

Spoiny nie opisane na rysunku traktować jako czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementów.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW

Temat: PRZEBUDOWA ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI I MONTAŻ REKLAM BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie

Stadium:
Projekt
budowlany

Lokalizacja: al. Wyzwolenia 4
35-501 Rzeszów

Skala:
1:20

Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego
w Rzeszowie

Nr rys.:

Tytuł rys.: RYSUNEK WARSZTATOWY SŁUPÓW S1 I S2 (ZADAWSZENIE W3)

K-11

Projektował: mgr inż. Sławomir Skoczylas

PDK/0084/POOK/04

Lipiec
2012

Opracował: mgr inż. Artur Bęben

Lipiec
2012