

poz. NADPROŻE N2

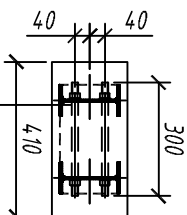
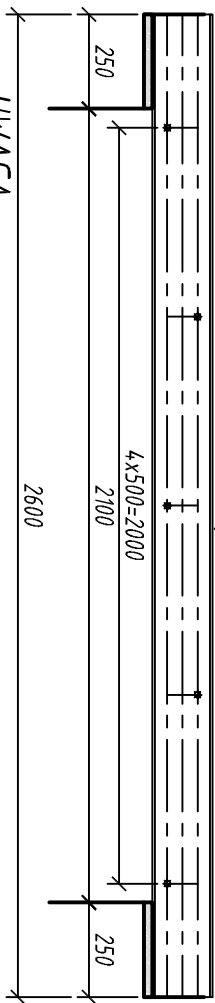
szt.2

dołatek na spoiny 18%

IPE 160 / 2600

2 szt.

10



φ16 / 300

5 szt.

11

UWAGA:

2 160PE osadzac na podlewce kl. C25/30 gr. ok. 30mm

skręcić 5φ16 co ok. 0,5m nakrętkami M16 (2x5szt.)

belki zabezpieczyć antykorozyjnie, owinać siatka np. rabitzą i otynkować

ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

STAL S235JRG2

Poz.	Profil	Długość		Liczba	jeden.	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]			1 szt.	razem		
NADPROŻE N2									
2szt.									
10	IPE 160	2600	2	15,8	4,11	82,2	S235JRG2		
11	Ø16	300	5	1,58	0,5	2,5	S235JRG2		
RAZEM MASA ELEMENTÓW									
[kg] 172,4									
NADPROŻE N3									
1szt.									
12	IPE 120	1300	1	10,4	13,52	13,52	S235JRG2		
RAZEM MASA ELEMENTÓW									
[kg] 27,04									

[wymiary w mm]

UWAGA:

Nadproże N3 wykonać w analogiczny sposób

N3 - 2IPE120 - L=1300mm - 1szt.

(w tabeli nr 12)

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	ARCHITEKT	mgr inż. arch. JANUSZ TERPŁOWSKI 53-500 LUBIN PL GRODZIŃSKA 14	ACADIA-architekci NIP 692-235-00-11 REGON 020349811 N ul. B. 7 13-5811	Wzrost: 184cm Ciężar: 72kg NIP 692-235-00-11 REGON 020349811
mgr inż. Marcin Sikora (upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń)	7/DOŚ/03			INWESTOR :	MPWIK SP. Z O.O. UL. RZĘZNIČA 1 59-300 LUBIN	OBIEKT :	BUDYNEK MAGAZYNU nr 10 MPWIK SP. Z O.O. UL. RZĘZNIČA 1, 59-300 LUBIN DZ. NR 164/16, JE:021102_1, OBR.6
Skala :	1:20	Rysunek :	NADPROŻA STALOWE N2, N3	Data :	30.06.2019	Strona :	A18
				Rys. nr :	K-2		