



Uwaga: Rozstaw kształtowników nadproży stalowych dopasować do grubości ściany. Nadproże opierać na warstwie konstrukcyjnej ściany z pominięciem warstw wykończeniowych (np. tynków).

ZESTAWIENIE STALI Kształtowej - Nadproża Stalowe

POZ	Ilość	Profil	Długość	Stal	Masa jedn.	Masa 1 szt	Masa całkowita	Uwagi
[-]	[szt]	[-]	[mm]	[-]	[kg / m]	[kg]	[kg]	[-]
NADPROŻE NS1								
		Ilość sztuk:	1					
POZ 1	2	U200	1620	S235JR	25,30	40,99	81,97	
POZ 2	7	fi 20	350	S235JR	2,47	0,86	6,05	
							SUMA (1 szt.)	88,02
							SUMA CAŁK.	88,02
								kg
								kg

LEGENDA:

- Elementy istniejące;
- Elementy żelbetowe;
- Nadlewka betonowa;
- Elementy ścienne, zamurowania;
- Chudy beton;
- DK=-2,00 – Dolna krawędź;
- 0,090 – kóta wysokościowa;
- Wypurzenia;

- UWAGI:
- Stal:
 - konstrukcyjna: S235JR
 - blachy stalowe: S235JR
 - Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:
 - czyszczenie przez piaskowanie do stopnia czystości sa wg PN-ISO 8501-1.
 - malowanie zestawem farb alikidowych o łącznej grubości powłoki malarskiej 120µm oraz cynkowanie.
 - Powierzchnie blach do połączeń sprężonych wykonać zgodnie z PN-B-06200:2002 pkt.4.7.8 oraz malować warstwą 40µm.
 - Nieoznaczone spoiny s=(0,2t_{max} ÷ 0,7t_{min})
 - t_{min} – grubość cieńszego elementu łączzonego
 - t_{max} – grubość grubszego elementu łączzonego
 - Klasa konstrukcji spawanej –1– wg pn-87/M-69008
 - * – oznacza odbicie lustrzane
 - Klasa konstrukcji spawanej –1– wg PN-87/M-69008.

eko-technologie.eu

ul. Borokwskiego 29

42-200 Częstochowa

NP 949-154-76-61

☎: 34 322 12 52

✉: biuro@eko-technologie.eu

Investor	Miasto Poznań				
	Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdzielnia ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu				
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306-401.1 Miasto Poznań		Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		
Tytuł rysunku	NADPROŻE STALOWE NS1				
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Skala:	Nr rysunku:
	mgr inż. Maciej Jaszczuk			1:25	K1
Projektował			SLK/5260/POCK/14	Podpis	Data opracowania
Sprawił	mgr inż. Piotr Wojciechowski		SLK/7182/PBC/17		02.2025