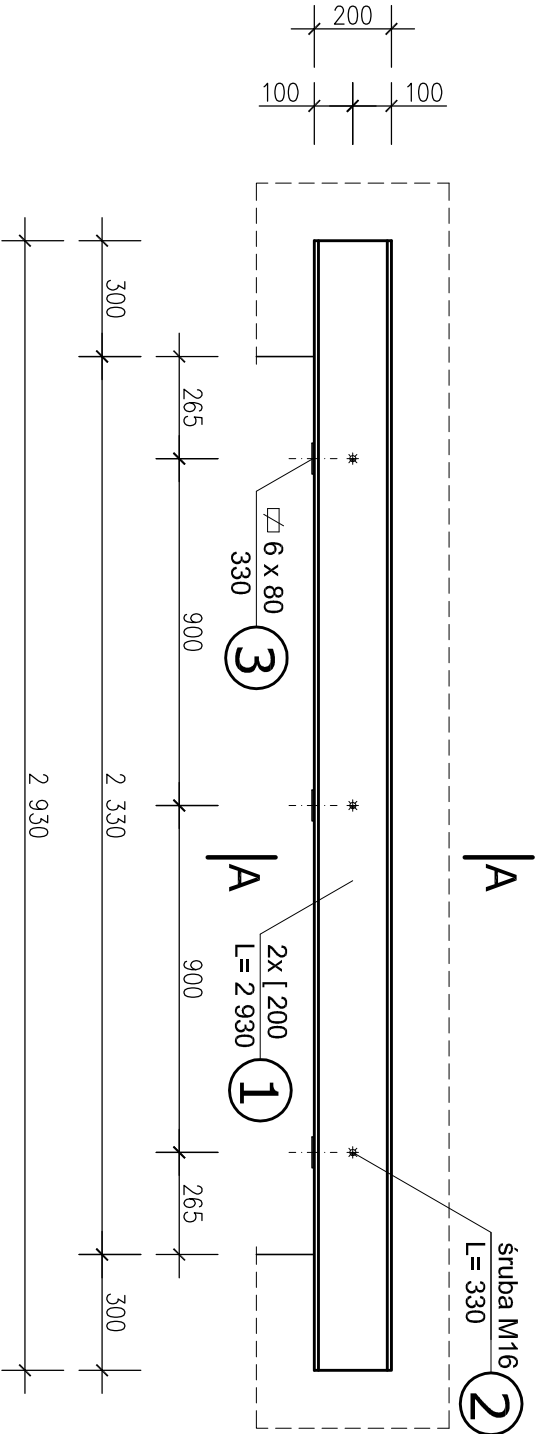
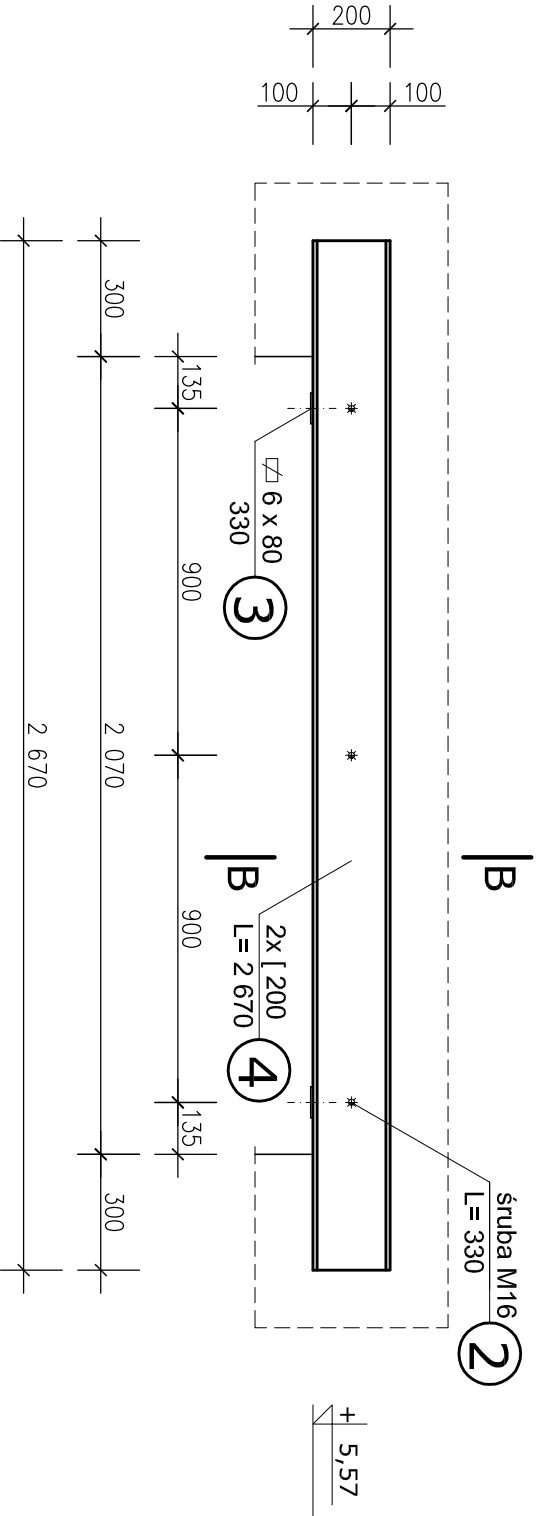


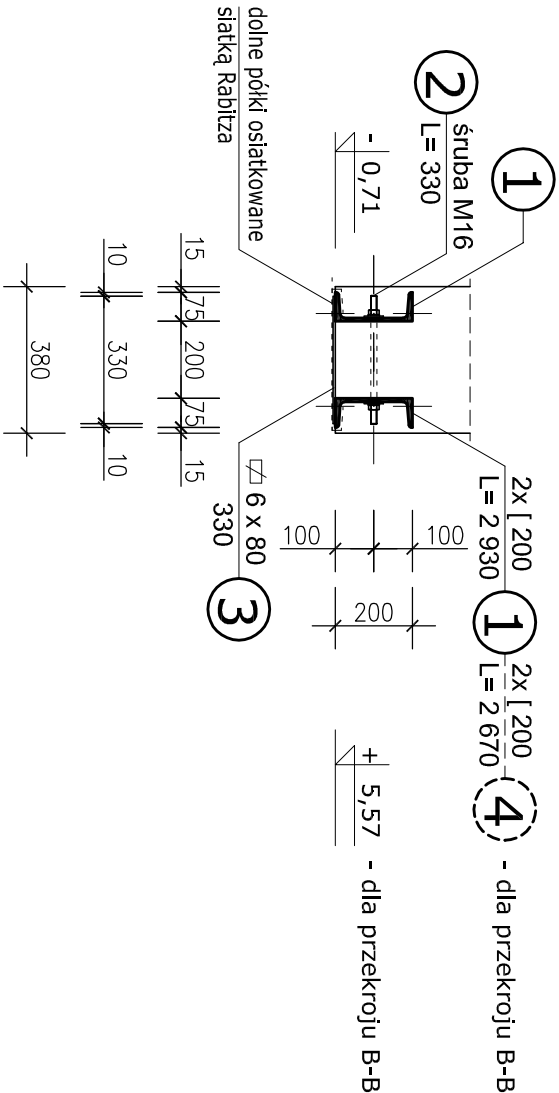
poz. N1. Nadproże stalowe - L= 2 330 mm



poz. N2. Nadproże stalowe - L= 2 070 mm



PRZEKRÓJ A-A (B-B)



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Cieężar	Cieężar ogólny
		Profil	mm	szt. mb [m ²]	szt./mb kg/mb	kg
1	2	L 200	2 930	5.860	25.300	148.26
2	6	Śruba Klasa 8,8 M16	330	1.980	1.580	3.13
	12	Podkładki do śrub M16	-	-	0.0113	0.14
	12	Nakrętki do śrub M16	-	-	0.04	0.48
3	6	Ł 80 x 6	330	1.980	3.770	7.46
4	2	L 200	2 670	5.340	25.300	135.10
RAZEM [kg]						294.57
DODATEK NA SPOINY 1.8% [kg]						5.30
OGÓŁEM [kg]						299.87

- UWAGI!
- Przestrzeń pomiędzy nadprożem a ścianą należy dokładnie wypełnić zaprawą betonową, niekurczliwą.
 - Przewiązki z Ł 6x80x330 przyspawać po osadzeniu ceowników.
 - Otwory dla śrub wykonać o średnicy Ø18 mm.

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE - PIOTR DRYJAŃSKI				
Inwestor	GMINA KLECZEW - 62-540 Kleczew, Plac Kościuszki 5			Branża: Budowlana
Adres budowy	62-540 Kleczew, ul. Strażacka 1			Data
Temat	Przebudowa budynku ZOZ w Kleczewie związana z montażem windy przystosowanej dla osób niepełnosprawnych			Skala
Obiekt	Budynnek Przychodni Zdrowia w Kleczewie			październik 2019
Treść rys.	poz. N1 i poz. N2. NADPROŻA STALOWE			1:20
Opracował	inż. Patryk Dryjański			Nr rys.
Projektował	mgr inż. Piotr Dryjański			
Sprawdził				