



- Uwagi:
- 1. Wymiary sprawdzają na budowie.
- 2. Nie przewiduje się możliwości zwiększenia dopuszczalnych obciążeń dla zaprojektowanej konstrukcji
- 3. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie. Warstwa wykończeniowa w kolorze antracytowym
- 4. Stosować stal ocynkowaną.
- 5. Słupny posiadać badaniem nieniszczącym VT i RT.
- 6. Wszystkie stosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, próby techniczne, itd. potwierdzające jego parametry techniczne.
- 7. Konstrukcję wykonać przed zamontowaniem w miejscu docelowym.
- 8. Ramy montować zgodnie z całością projektu.

Zestawienie elementów:	Ilość	Jednostka
1 Rura Kwadratowa 350x350x12	4,542	m
2 Rura Kwadratowa 350x350x12	10,664	m
3 Rura Kwadratowa 350x350x12	5,032	m
4 Blacha 200x250x12	2	szt
5 Śruba rzymska	1	szt
6 Pręt okrągły Ø 42	12,87	m
7 Blacha 450x450x20	1	szt
8 Kotwy stalowe Ø 18	16	szt

INWESTOR		
Karpacki Oddział Straży Granicznej w Nowym Sączu ul.1Pułku Strzelców Podhalaniskich 5, 33-300 Nowy Sącz		
JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Struttura; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
2907 ARCHITEKCI Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT PROJEKTOWANIA		
Projekt budowlany przebudowy budynku nr 2 Karpackiego Oddziału Straży Granicznej w Nowym Sączu, ul. 1Pułku Strzelców Podhalaniskich, 33-300 Nowy Sącz		
PROJEKTANT		
ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89 CZŁ.ŚL. OKR. IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136 SPRAWOZDAJCĄ ARCH.W.KOLODZIEJCZYK UPR. 690/93 CZŁ.ŚL. OKR. IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0137		
OPRACOWANIE		
mgr inż. arch. Piotr Nowicki		
mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
Rama stalowa – ryzality skrajne R1		Proj. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
09.2017	17.A21	