



Zestawienie elementów:	Ilość	Jednostka
1 Rura Kwadratowa 250x250x16	8,172	m
2 Rura Kwadratowa 250x250x16	4,014	m
3 Rura Kwadratowa 100x100x6	6,920	m
4 Blacha 516x350x20	2	szt.
5 Kotwy stalowe Ø 18	16	szt.

1. Wymiary sprawdzić 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. Spoiny poddać badaniom nieniszczącym VT i RT,
6. Wszelkie stosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, aprobaty 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 250x250x16	8,172	m
2 Rura Kwadratowa 250x250x16	4,014	m
3 Rura Kwadratowa 100x100x6	6,920	m
4 Blacha 516x350x20	2	szt.
5 Kotwy stalowe Ø 18	16	szt.

INWESTOR		
Karpacki Oddział Straży Granicznej w Nowym Sączu ul.1Pułku Strzelców Podhalańskich 5, 33-300 Nowy Sącz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
2907 ARCHITEKCI Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRAWOCHANIA		
Projekt budowlany przebudowy budynku nr 2 Karpackiego Oddziału Straży Granicznej w Nowym Sączu, ul. 1Pułku Strzelców Podhalańskich, 33-300 Nowy Sącz		
PROJEKTANT		
ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136		
SPRAWDZAJĄCY		
ARCH.W.KOŁODZIEJCZYK UPR. 690/93 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0137		
OPRAWOCHANIE		
mgr inż. arch. Piotr Nowicki		
mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU	Rama stalowa – ryzalit środkowy R3	FAZA Proj. wykonawczy
DATA 09.2017	NR RYSUNKU 17.A23	SKALA