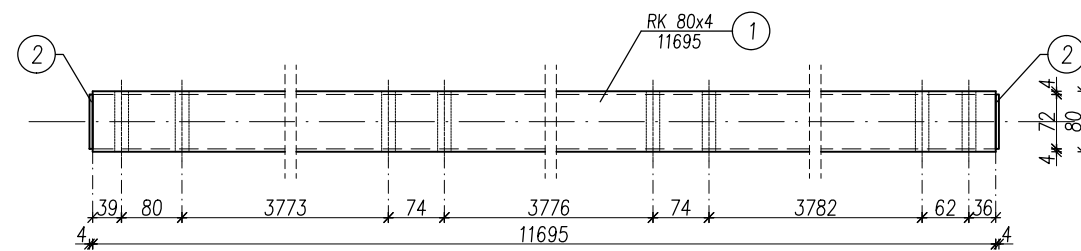
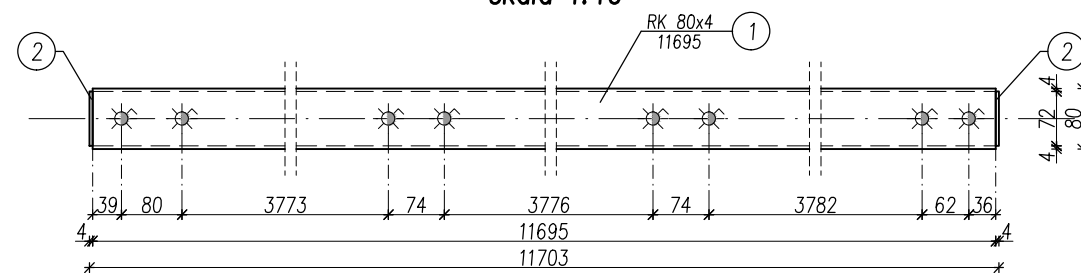


RYGIEL ŚCIENNY RS-1
szt.4
skala 1:10

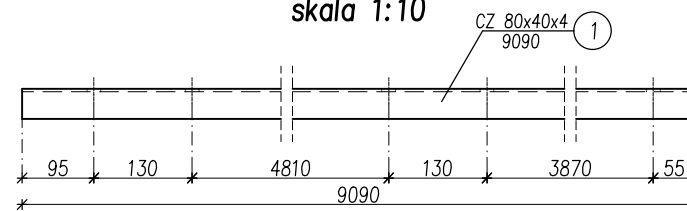


RYGIEL ŚCIENNY RS-1
WIDOK ŚCIANKI GÓRNEJ
skala 1:10

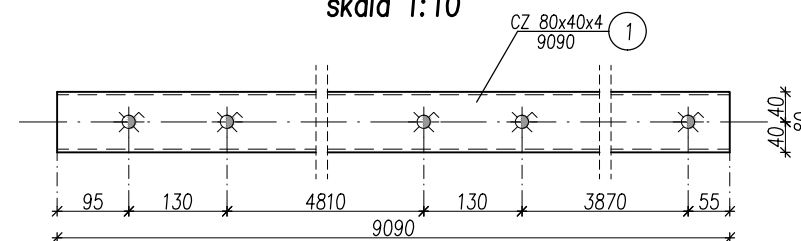


ZESTAWIENIE STALI RYGIEL ŚCIENNY RS-1						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	RK 80x4	11695	1	9.41	110.05	110.05
2	72x72x4	72	2	31.40	0.16	0.33
RAZEM /RYGIEL ŚCIENNY RS-1/ [kg]						110.38
RAZEM/RYGIEL ŚC. RS-1 szt.4 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]						449.45

RYGIEL ŚCIENNY RS-4
szt.4
skala 1:10



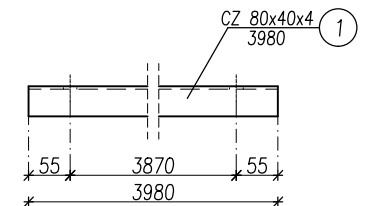
RYGIEL ŚCIENNY RS-4
WIDOK ŚCIANKI GÓRNEJ
skala 1:10



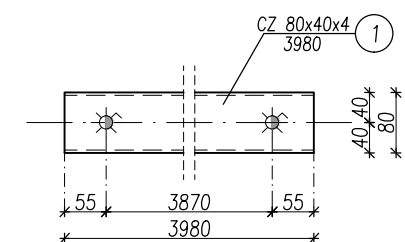
ZESTAWIENIE STALI RYGIEL ŚCIENNY RS-4						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	CZ 80x40x4	9090	4	4.52	41.09	164.35
RAZEM /RYGIEL ŚCIENNY RS-4/ [kg]						164.35

RYGLE ŚCIENNE
RS-1, RS-4, RS-5
skala 1:10

RYGIEL ŚCIENNY RS-5
szt.2
skala 1:10



RYGIEL ŚCIENNY RS-5
WIDOK ŚCIANKI GÓRNEJ
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI RYGIEL ŚCIENNY RS-5						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	CZ 80x40x4	3980	2	4.52	17.99	35.98
RAZEM /RYGIEL ŚCIENNY RS-5/ [kg]						35.98

STAL: S235

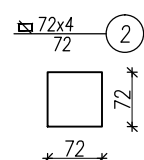
OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie	
śruba/kotew	M 16
klasa śruby/kotew	5.8
średnica otworu [mm]	18

UWAGI:

- Przed malowaniem wykonać czyszczenie całego elementu do SA 2 1/2.
- Konstrukcję pokryć powłokami malarskimi o grubości 120µm złożonymi z jednej warstwy podkładowej gr. 50µm oraz dwóch warstw wierzchnich o łącznej grubości 70µm.
- Malowanie wykonać farbami itałowymi.
- Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
- Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.

ELEMENTY skala 1:10



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl					
Projekt: „BUDOWA WIATY GARAŻOWO-GOSPODARCZEJ ”					
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, 39-200 Dębica, ul. Parkowa 28				
Lokalizacja:	Brzostek, dz. nr ewid. 105/4, obr. nr 0001 Brzostek, jedn. ewid. 180302_4 Brzostek				
Przedmiot rysunku:	RYGLE ŚCIENNE RS-1, RS-4, RS-5				Skala: 1:10
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. nr K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		branża KONSTRUKCJA	data: 08.2019r.	
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Jacek Łatała upr. proj. nr PDK/0029/PWOK/17 do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		branża KONSTRUKCJA	Nr rys. KS13	