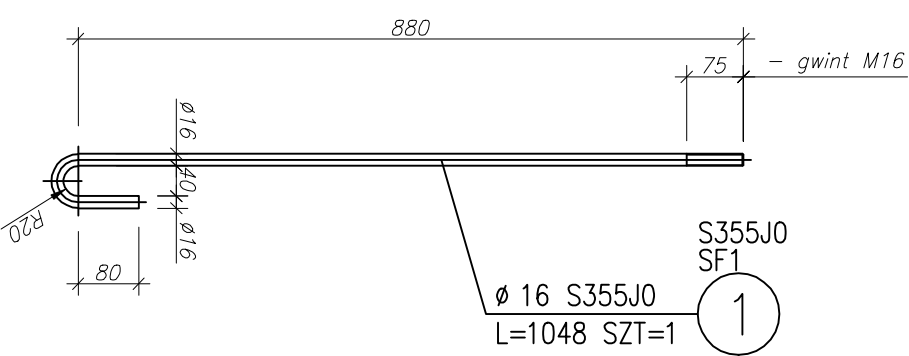


Śruba fund. SF1

SKALA 1:10; SZTUK 28



Uwagi:

- Klasa konstrukcji spawanej 2 wg PN/M-69008, klasa złączy spawanych D wg PN/M-69011.
- Materiały spawalnictwe stosować zgodnie zaleceniami technologa w zależności od klasy złącza oraz konstrukcji i pozycji spawania.
- Gatunki materiałów podstawowych zgodnie z PN-EN 10025.
- Oznaczenie i wymiary spoin zgodnie z PN-EN 22553 (PN-ISO 2553).
- Wszystkie złącza spawane wykonać wg PN-EN ISO 5817:2005 (U) – poziom jakości C.
- Klasa tolerancji B dla konstrukcji spawanych PN-EN ISO 13920.
- Zakres kontroli technicznej wg PN-EN 12062:
 - dla złączy ze spoinami pachwinowymi VT-100%; MT w ilości określonej przez normę
 - dla złączy doczołowych i teowych VT-100%; PT i RT w ilości określonek przez normę pkt. 9.4

Stal: S355J0 (18G2)

Spoiny warsztatowe: spawanie półautomatyczne metodą MIG
w osłonie gazu Ar + CO₂ (131 wg PN-EN 1157)
druć spawalnictwa SG2 wg DIN 8559

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
SF3	1	Ø 16 S355J0	1048	S355J0	1	1.05	1.58	1.66	1.66	0.05	0.05	0.05
OGÓŁEM									1.66			0.05
WYKONAĆ: x 28									46.48			1.40

PRO – GRO Jacek Gulik ul. Powst. Chociesz. 92 62-065 Grodzisk Wlkp.											
Nazwa:			Imię i Nazwisko:			Skala: 1:10		Data: 09.2019			
Projektant konstrukcji i architektury:			technik budowlany Macyształ Górcał			Inwestycja:		Budowa Świetlicy Węjskiej w Ratowicach			
Nr ewid. upr.:			1580/93/L0 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej			Lokalizacja:		dz. nr 26/6 Ratowice			
Sprawdzający architekturę:			mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska			Inwestor:		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno			
Nr ewid. upr.:			WP-04/OKY/UPB/59/2008 w specjalności architektonicznej			Sprawdzający konstrukcję:		mgr inż. Łukasz Górcał			
Nr ewid. upr.:			MKP/0263/P00K/13 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej bez opm			Rysunek:		Śruba fundamentowa			
								Rys. nr: 06			
								Strona:			