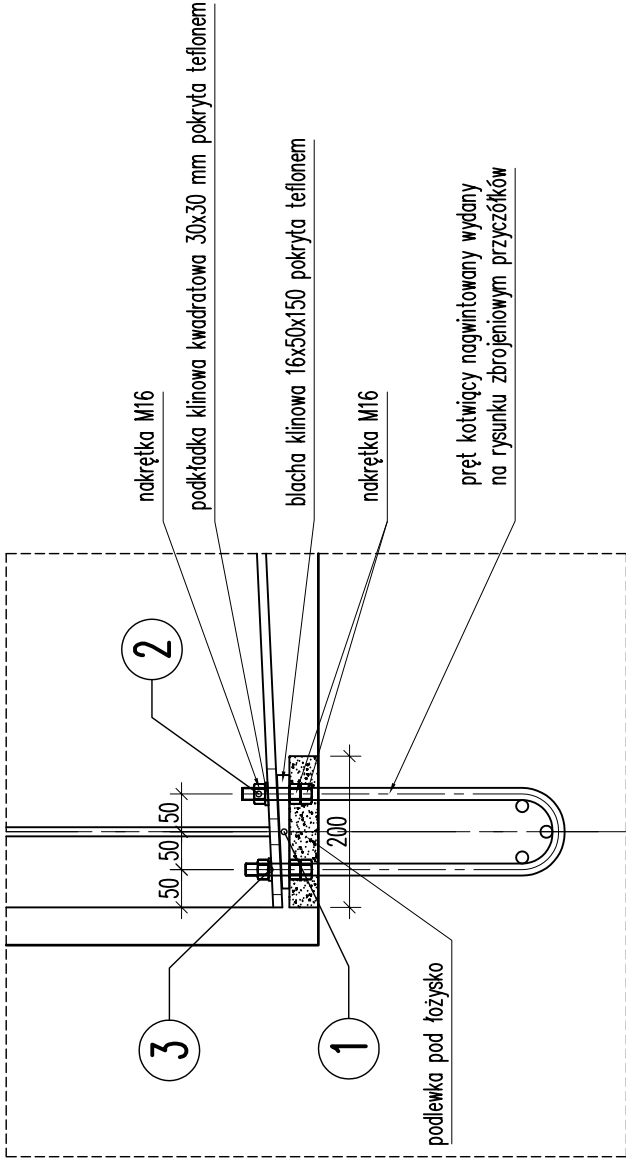


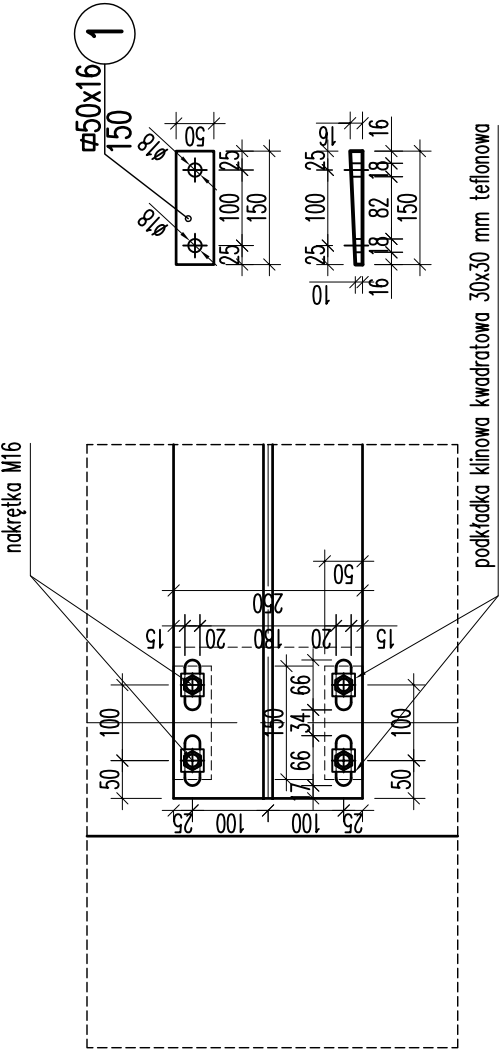
ŁOŻYSKO NA PRZYCZÓŁKACH – WIDOK Z BOKU

1:10



ŁOŻYSKO NA PRZYCZÓŁKACH – WIDOK Z GÓRY

1:10



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: ŁOŻYSKO								
1	2	φ50x16	150	0.94	1.88	0.04	St3S	
2	12	Nakr.M16		0.07	0.84		10	PN-86/M-82144
3	4	Podkt. klinowa 30x30 mm		0.02	0.08		St	PN-78/M-82005
Suma dla: ŁOŻYSKO 1 szt.					2.80 kg	0.04 m²		
Wykonać: 4 szt.					11.20 kg	0.16 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								
11.2 kg								
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								
0 kg								
Masa Całkowita dla Rysunku								
11.1 kg								
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								
0.2 m²								

UWAGA:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne odbioru i wykonania robót.



EMProjekt Sp. z o.o.
ul. Wita Stwosza 7
40-040 Katowice
tel: (0-32) 203-89-32 ; fax: (0-32) 251-85-63
e-mail: sekretariat@emprojekt.com.pl

INWESTOR:

MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW W TARNOWSKICH GÓRACH

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

PROJEKT MODERNIZACJI KŁADKI

OBIEKT:

KŁADKA DLA PIESZYCH NAD TORAMI PKP
W CIĄGU ULICY DĄBROWSKIEGO W TARNOWSKICH GÓRACH

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU: ŁOŻYSKO NA SIŁY ODRYWAJĄCE		NR RYS. 07
	BRANŻA MOSTOWA		SKALA: 1:10
PROJEKTANT:	mgr inż. MIROSŁAW MARTYNOWICZ	WZUŁA 456/83	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ZBISŁAW HADRIAN	ONB 907/42/66	DATA: pożdziernik 2008
WYKONAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WILK	SLK/1242/POOM/06	