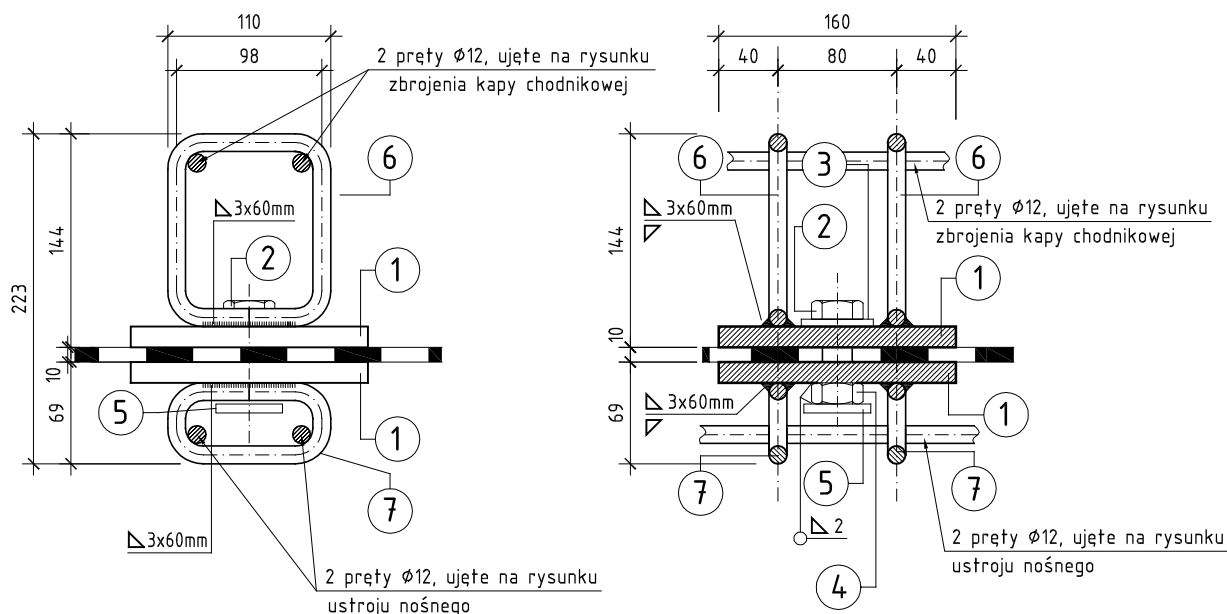


Kotwa kapy chodnikowej skala 1:5



Kolejność montowania kotwy kapy chodnikowej:

1. Osadzenie blach z prętami w zbrojeniu płyty pomostu, zabezpieczenie otworów w blasze, betonowanie płyty
2. Ułożenie izolacji na płycie pomostu
3. Instalacja blach z prętami przewidzianymi dla kapy chodnikowej
4. Zbrojenie i betonowanie kapy chodnikowej

Wykonać 22 kotwy

Zestawienie materiałów dla 1 kotwy :

Elementy konstrukcji kotew kap chodnikowych zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST

stal S 235

- 1 bl. 160x14/160 - 2szt.
- 2 śruba M20x60 - 1szt.
- 3 podkładka $d_o = 21$ - 1szt.
- 4 nakrętka M20 - 1szt.
- 5 ∇ 45x6/45 - 1szt.
- 6 pręt $\varnothing 14$ l=43cm - 4szt.

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
					kg/m	1 elementu	RAZEM
1	blacha	∇ 160x14	160	2	17,60	2,82	5,63
2	śruba	M20	60	1	-	203/1000	0,20
3	podkładka	M20		1	-	24,7/1000	0,02
4	nakrętka	M20		1	-	61,2/1000	0,06
5	ptaskownik	∇ 45x6	45	1	2,12	0,10	0,10
6	pręt	$\varnothing 14$	430	2	1,21	0,52	1,04
7	pręt	$\varnothing 14$	290	2	1,21	0,35	0,70
masa łączonych elementów						[kg]	7,75
masa spoin - 1,8% masy łączonych elementów						[kg]	0,14
OGÓŁEM STALI						[kg]	7,9

Inwestor				
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KAMIENIU POMORSKIM UL. NOWOPROJEKTOWANA 1 72-400 KAMIEŃ POMORSKI				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Przebudowy mostu przez rzekę Wolczę w ciągu drogi powiatowej nr 1025z, w km 19+343,00, w miejscowości Krzepocin.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	10.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	10.2014	
Nr umowy Umowa nr ZDP.2224-1.7.2014.MK, z dnia 11.08.2014r.				Skala 1:5
Tytuł rysunku KOTWA KAPY CHODNIKOWEJ				Rys. nr 13.1