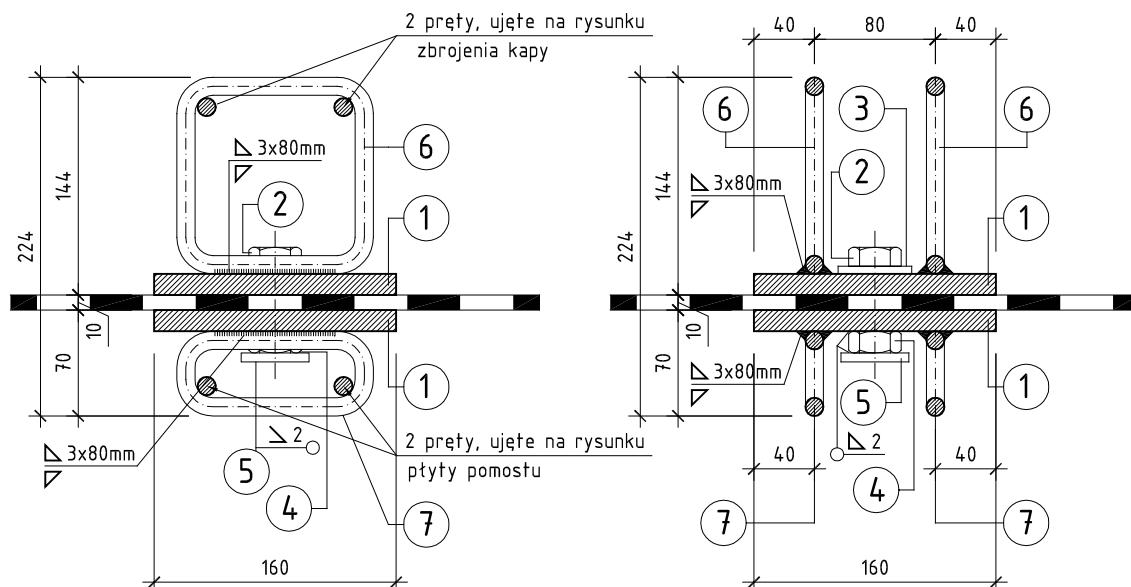


KOTWA KAPY CHODNIKOWEJ TYP A

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

Zestawienie materiałów dla 1 kotwy :

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	płaskownik	45x6	45	1	2,12	0,10	0,10
6	pręt	Ø 14	470	2	1,21	0,57	1,14
7	pręt	Ø 14	300	2	1,21	0,36	0,72
masa łączonych elementów						[kg]	7,87
masa spoin - 1,8% masy łączonych elementów						[kg]	0,14
OGÓŁEM STALI						[kg]	8,01

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 Ø 14 l=47cm - 2szt.
7. pręt Ø 14 l=30cm - 2szt.

Inwestor				
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU UL. POZNAŃSKA 33 64-300 NOWY TOMYŚL				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA przebudowy mostu na drodze powiatowej nr 2757P w m. Nowa Wieś Zbąska				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	12.2017	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	12.2017	
Nr umowy				Skala
Umowa o dzieło nr CRU 468/2017, DR.272.4.92.2017(1) z dnia 30.10.2017r.				1:5
Tytuł rysunku				Rys. nr
KOTWA KAPY CHODNIKOWEJ TYP A				M-12.1