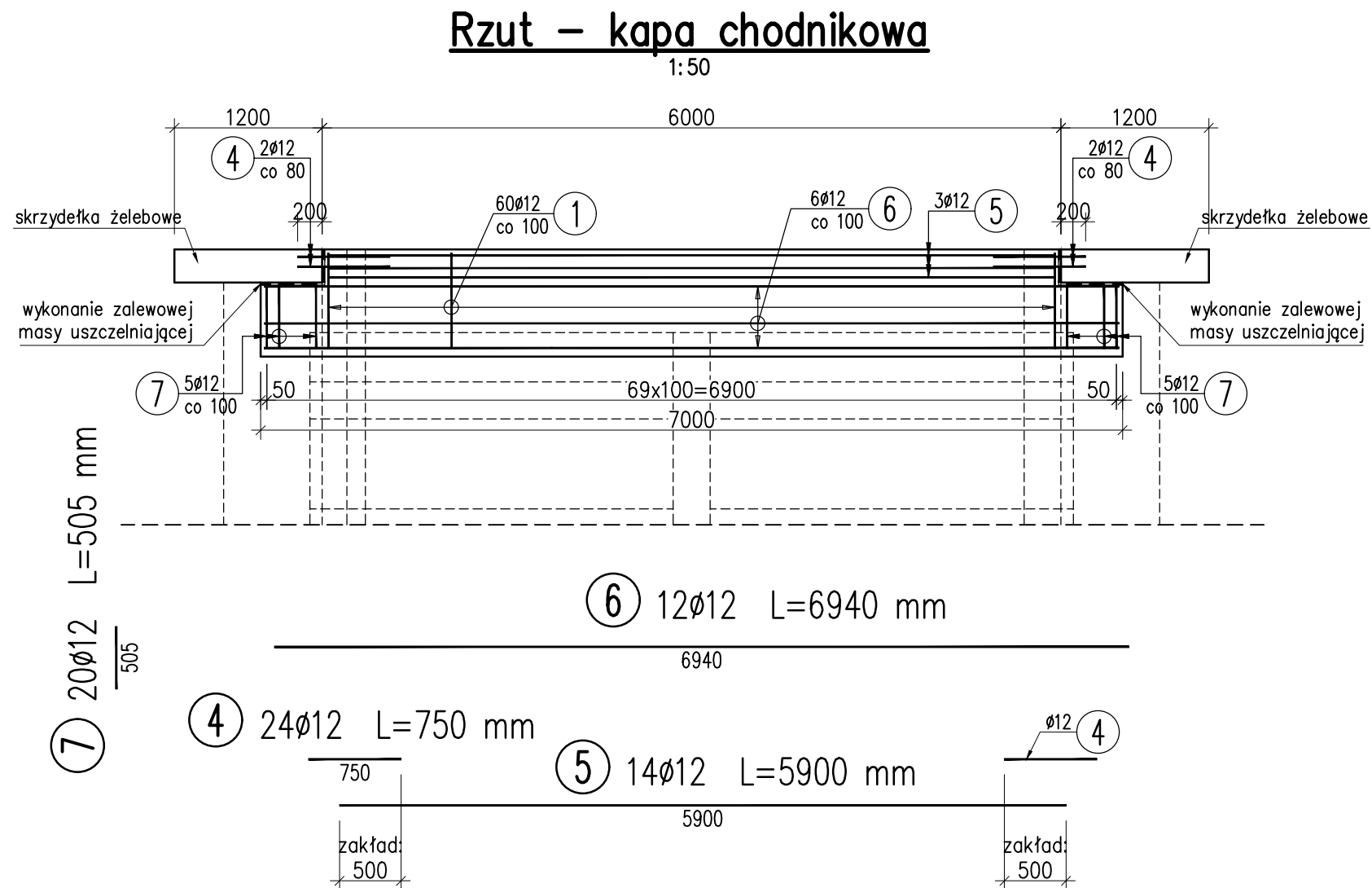


- Wymiary w mm.
- Długości prętów podane są w ich osiach.
- Pręty łączące i dzielące wg PN-91/S-10042.
- Średnice odgięć i zagięć wg PN-91/S-10042.
- Otulina prętów min. 30mm.
- Zestawienie prętów i objętości betonu dotyczy całego obiektu.
- Pręty 2,3,4 wkleić na żywicę w otwory Ø14. Długość zakotwienia prętów 2 i 3 wynosi 100mm, a pręta nr4 200mm.
- Wszelkie ewentualne modyfikacje zbrojenia uzgodnić z Projektantem.

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług. [m]	Uwagi
				IIIIN	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	
Element: Kapa chodnikowa					
1	Ø12	120	1405	168,6	
2	Ø12	60	235	14,1	
3	Ø12	140	225	31,5	
4	Ø12	24	750	18	
5	Ø12	14	5900	82,6	
6	Ø12	12	6940	83,28	
7	Ø12	20	505	10,1	
Długość razem				[m]	408,18
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888
Masa razem				[kg]	362,5
Masa ogólna				[kg]	362
Wykonać 1 szt. 1 x 362 = 362 kg					

Beton: C30/37 **V = 1,5 m3**
Stal zbroj.: IIIIN **G = 362 kg**



UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne.

Zmiana		Zwięzły opis ostatniej zmiany:			Data:
Wydawca dokumentu / Doc. Originator:		Zamawiający:			
 <div>FIRMA INŻYNIERSKA OPTIMA-SOLID ul. Kwiatowa 13 41-400 Mysłowice</div>				<div>URZĄD MIASTA I GMINY SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice</div>	
Nazwa projektu:					
Opracowanie dokumentacji technicznych remontów, niezbędnych do zlecenia i realizacji robót remontowych obiektów mostowych w ciągu dróg gminnych na terenie Gminy Siechnice, w podziale na cztery zadania wraz ze sprawowaniem nadzoru autorskiego nad wykonaną dokumentacją.					
Obiekt:					
ZADANIE NR1: MOST DROGOWY W CIĄGU ULICY STAROWEJSKIEJ NAD RZEKĄ ZIELONĄ					
Tytuł rysunku:				Nr rysunku:	Skala:
RYSUNEK ZBROJENIOWY – KAPY CHODNIKOWE				06	1:10, 1:50
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. PAWEŁ WALASZEK	SLK/6747/PBM/16	05.2019		
Sprawdził:	mgr inż. KRZYSZTOF WALASZEK	SLK/4800/PWOM/13	05.2019		