



Masa zbrojenia  
-740kg x 2szt.= 1,48 T  
STAL - AIIIN  
Beton C25/30,  
V<sub>B</sub>= 6,1 m<sup>3</sup> x 2 szt.= 12,2 m<sup>3</sup>  
Beton podłoża C12/15,  
V<sub>b</sub>= 11m<sup>3</sup>

## Wykaz stali

nr elementu	średnica pręta [mm]	długość elementu [cm]	ilość [szt.]	długość wg Ø [m]		
				Ø10	Ø12	Ø14
1	Ø12	496	56		277.8	
2	Ø12	1092	48		524.2	
3	Ø14	50	22			11.0
4	Ø10	104	22	22.9		
długość całkowita wg Ø			[m]	22.9	801.9	11.0
masa jednostkowa			[kg/m]	0.617	0.888	1.21
masa wg Ø			[kg]	14.1	712.1	13.3
masa całkowita			[kg]	740		

- UWAGI:
- Otulina prętów wynosi 4cm.
  - Pręty wymiarowane są osiowo.
  - Wymiary podano w cm.
  - Podział, zakłady oraz gięcie prętów wg PN-91/S-10042.
  - Kotwy talerzowe montować mijankowo.

Diagnostyka i Naprawy Konstrukcji Tomasz Kordjak 00-877 Warszawa, Al. Solidarności 161/130		Data: Listopad 2014
Zamawiający	Zarząd Dróg Miejskich 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120	
Opracował	mgr inż. Paweł Szczypek	
Projektował	mgr inż. Tomasz Kordjak Upr. MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej	
Sprawdził	mgr inż. Michał Wąsek Upr. MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej	
Zamierzenie budowlane	Przebudowa przepustu w ciągu ul. Rosochatej nad ciekiem wodnym łączącym Jez. Lisowskie z Jez. Pod Morgami w Warszawie	
Stadium projektu	Projekt wykonawczy	
Obiekt	Przepust w ciągu ul. Rosochatej w Warszawie	Nr rys. 16
Tytuł rysunku	GEOMETRIA I ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH	Skala 1: 20