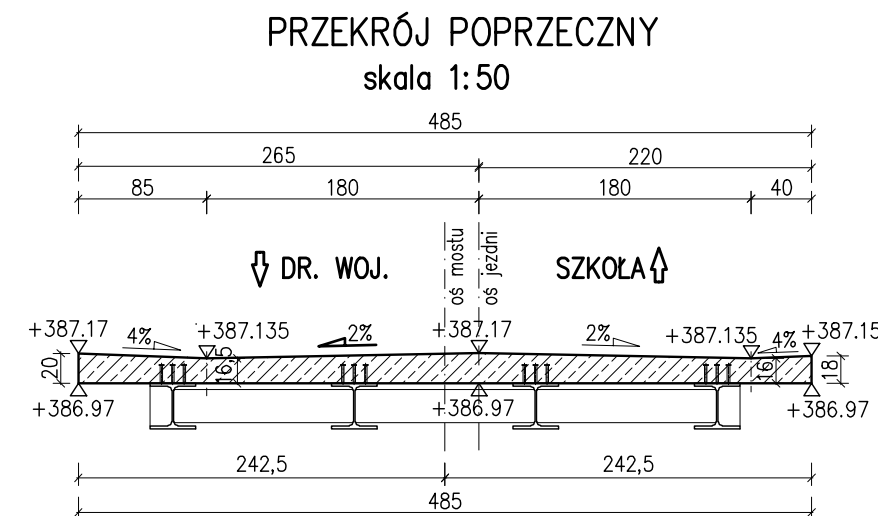


WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
	[mm]			[szt]	[cm]
1	ø16	59	483	ø12	ø16
2	ø16	59	483		284.97
3	ø12	59	75.5	44.55	
4	ø12	59	73.5	43.37	
5	ø16	52	1154		600.08
Długość razem			[m]	87.92	1170.02
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578
Masa razem			[kg]	78.1	1846.3
Masa ogólna			[kg]	1924	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:




Beton: C25/30 (B30) $V = 10,5 \text{ m}^3$

Stal zbroj: AIII-N $G = 1924 \text{ kg}$



UWAGA:

1. Przekrój poprzeczny A-A to przekrój pod kątem 90° do osi podłużnej mostu.
2. Pręty nr1 i nr2 układać zgodnie ze skosem mostu, tj. pod kątem $82,5^\circ$ do osi podłużnej.
3. Pręty nr3 i nr4 układać obok prętów nr1 i nr2 w tym samym rozstawie.

Biurowo Projektowe: "BARTOM"		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662	
Inwestor: Gmina Rymanów		Localizacja: Deszne					
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr umowy: UMOWA nr 3 / Rr / 2011			
Zadanie: <i>"Remont mostu drogowego przez rzekę Tabor w Rymanowie Żółciu - Desznie uszkodzonego przez powódź"</i>				Rysunek: ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Rafał Leń		PKD/0107/POOM/10				04.2011	
Opracowujący: Paweł Karkut		_____				04.2011	
Pracownia projektowa:				"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrola techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala: 1:20 1:50	
						Nr rys. 6	