


### Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Długość [m]		Ilość szt.	Długość łącznie [m]	
	Ø12	Ø14		Ø12	Ø14
80	1,880		14	26.320	
81		3,070	14		42.980
82		4,700	15		70.500
82a		4,780	30		143.400
83		1,230	38		46.740
84		4,470	38		169.860
85		5,050	6		30.300
Długość łącznie [m]				26.320	503.780
Długość z uwzględnieniem 5% na cięcie [m]				27.636	528.969
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,888	1,210
Ciężar łącznie [kg]				24.541	640.052
Ciężar całkowity [kg]				665	

- beton C30/37 XF1
- Vbet=5,30 m<sup>3</sup>
- stal żebrovana 34GS
- otulina stali 6cm
- powierzchnie konstrukcji stykające się z gruntem należy dwukrotnie zaizolować bitizolem na zagruntowanym podłożu
- powierzchnie odpowietrzne pokryć materiałem gruntującym pod żywicę epoksydową o podwyższonej odporności mechanicznej, a następnie substancją powłokową na bazie żywicy epoksydowej i poliuretanu, odporną na działanie agresywnego środowiska
- pręty łączycy na zakład 50cm
- pręty dochodzące do ścianki szczelnej dospawać doczołowo do brusew ścianki szczelnej

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMIS "BIPROWDMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

 <b>BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWDMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań</b>			
Przedsięwzięcie:		gmina: Dębica Kaszubska woj. pomorskie	
<b>Modernizacja stopnia wodnego z budową przepławki dla ryb na rzece Skotawie w m. Dębica Kaszubska</b>			
Nazwa załącznika:			
<b>Rysunek konstrukcyjny przepławki – segment IV</b>			
Imię i nazwisko		specjalność	nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Karol Ścisliński		konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński		wodno-melioracyjna	281/82 Pw
Opracował: mgr inż. Damian Zgrabczyński			
Stadium dokumentacji: P.W.		Skala: 1:25	Data: 8.2007
			Nr zał: <b>11/11</b>