

Zestawienie stali dla 1 skrzydła.					Długość całkowita		
Nr. przeł.	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Ślad BŚI 500S			
				φ 16	φ 14	φ 12	
[μr.]	[mm]	[cm]	[szt.]		[m]	[m]	
1	φ 16	274str.	13	35,62			
2	φ 16	495	9	44,55			
3	φ 14	238str.	13		30,94		
4	φ 14	459	7		32,13		
5	φ 16	203	16	32,48			
6	φ 16	559	3	16,77			
7	φ 14	208	5		10,40		
8	φ 14	408str.	19		77,52		
8a	φ 14	65	27		22,95		
9	φ 12	289str.	6			17,88	
10	φ 12	59	6			3,54	
11	φ 12	63	14			9,10	
Długość razem							
Masa 1m			[kg]		129,42	173,94	
Masa razem			[kg]		1,36	1,21	
Masa ogółem			[kg]		204,5	210,5	
			[kg]				
					442		

Zestawienie stali dla 1 skrzydła


UWAGI:

1. Otulina zbrojenia skrzydła wynosi:
 - dla prętów głównych 5cm,
 - dla strzemion 4cm.
 2. Rozpoznawość tacznie z rysunkami:
 - PW/444/04 – Rysunek szalunkowy przyczółków,
 - PW/444/08 – Zbrojenie ściany bocznej przyczółka,
 - PW/444/12 – Zbudowanie przekroju poprzecznego.
 3. Zbrojenie skrzydła przyczółka w osi "B" można traktować jako usztrzanne odbicie skrzydła przyczółka w osi "A".
 4. Zbrojenie skrzydła przyczółka w osi "B" wykonane analogicznie.
 5. Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej odległa prętów wykonuje się przy założeniu minimalnych promieni gęścia wg normy PN-91/S-10042.
- Zbrojenie opisano zgodnie ze schematem wymiarowania prętów zbrojeniuowych – rys. PW/444/17.

Wykonać po dwa skrzydła:

- dla przyczółka w osi nr "A";
- dla przyczółka w osi nr "B".

Razem 4szt.

Zmiana	Opis zmiany	Wykonali	Data	Sprawił	Zatwierdził
<p>Tabela zmian</p> <p>Temprojekt-Krośno Sp. z o.o. ul. Mościska 25, 31-542 Krośno</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>  Temprojekt-Krośno Sp. z o.o. ul. Mościska 25, 31-542 Krośno NIP: 631-300-11-200 KRS: 0000422250 REGON: 141229250 Uniacono nr: </p> <p> Branża: Obiekty budowlane KOSZYKA: (rozrywki, rekreacji, sportu, rekreacji) Opis: Przebudowa obiektu w km 44+110,90 wraz z budową drogi dojazdowej i murów oporowych w rejonie obiektu Tytuł projektu: Zbrojenie skrzydła Tytuł, imię, Nazwisko: Tyfuł, imię, Nazwisko Projektant: mgr inż. Maciej Olejczyk Asystent: mgr inż. Adam Czarnik-Frądek Sprawdził: mgr inż. Jacek Witek Specjalność: konstr.-bud. Inwent. uprawnień: 195/2000 WzP-11-200/219/06 Data: 12.2004 Skala: 1:25 Podpis: </p>					