


WYKAZ ZBROJENIA									
Nr półki	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w. dzienn.	Liczba szt.	Długość, opłoto [mm]	RS0509 Ø12	RS0509 Ø14	RS0509 Ø16	Uwagi
Element:	Etop 2								Wykonane 6 szt.
11	Ø16	61,5	33	198					
12	Ø12	285	33	198	524,7			1216,74	
13	Ø14	510,5	64	384					
Długość opłoto w. średnic					2075,52				
Masa 1 m. pętla					525	2076	1217		
Masa przewł. wg średnic					0,888	1,208	1,518		
Masa całkowita					466,2	2507,81	1920,45		
						4894,4			

Beton:  $30/37$   $V = 6 \times 16.5 = 99 \text{ m}^3$   
 Stal zbroji: B500SP  $G = 4894.4 \text{ kg}$

- Klasa ekspozycji - XC4
- Nominalna grubość otuliny cniom = 50 mm
- Maksymalny stosunek  $w/c = 0,55$
- Minimalna zawartość cementu w betonie = 300 kg/m<sup>3</sup>
- Klasa konstrykcji (świeżej mieszanki betonowej) - F3
- Minimalna zawartość powietrza w mieszance betonowej -
- Minimalna średnica zbrojenia: łoków - 4φ, prętów - 15φ

Flary należy wykonać w dwóch etapach pozostawiając etap 2 na przelot nastawianiu kroczonego Wytnięty flarów należy dostosować do tak, aby stanowił kontynuację flarów istniejących w przypadku zastosowania nastawianiu niższych belkacji lub jego nie stosowaniu można wykonać wiliary z innymi podziałem lub od razu w całości.

Pręci nr 7 dogięć odpowiednio do kształtu flara na budowie

 <p><b>Prezydent Miasta Ostrołęki</b></p> <p>Pl. Gen. Dąbrowski 1 14-100 Ostrołęka email: urzednik@ostroleka.pl tel: 26222 10 00</p>	<p><b>DEPALUS</b> Międzyzdroje 10 74-200 Ostrołęka</p> <p><b>Rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Georochie w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391</b></p> <p>email: m.kulasek@poczta.onet.com</p>	<p><b>Filary</b> <b>Geometria i Zbrojenie</b></p>	<p><b>DEPA PW</b></p> <p>projektant: PKN/0031/PKN00/11 brutto: 200000</p> <p>brutto: 200000</p>	<p>data: 1.50/25 data: 02.2017 wzrost: A wzrost: 5,1</p>
---	---	---	---	--