



ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [ m ]
				#8
6.1	#8	3030	14	42.42
6.2	#8	2730	18	49.14
6.3	#8	1440	28	40.32
6.4	#8	1140	36	41.04
Razem długość [ m ]				172.92
Masa jednostkowa [ kg/m ]				0.395
Masa ogółem na jeden cios [ kg ]				68.3
Liczba ciosów				8.0
Masa ogółem na 8 ciosów [ kg ]				546.4
Beton C30/37 (W8, F150) (na 8 ciosów) [ m3 ]				3.15

UWAGI:

1. Wysokość ciosów dostosować do przyjętych łożysk.
2. Pręty zwymiarowano w ich osiach.
3. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042.
4. Minimalna otulina prętów 30mm.

inwestor	 <b>Miasto Ostrołęka</b> Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
wykonawca	 <b>DEDALUS</b> innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
inwestycja	<b>Budowa tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce</b>
nazwa rysunku	<b>Rysunek zbrojeniowy ciosów podłożyskowych</b>
faza: Projekt wykonawczy	branża mostowa
mgr inż. <b>Marcin Wachowski</b>	projektant branża mostowa OPL/0975/POOM/13
inż. <b>Piotr Wieczorek</b>	opracował
mgr inż. <b>Marcin Łukasiewicz</b>	sprawdzający branża mostowa PDK/0081/POOM/11
Info	skala <b>1:25</b> data <b>04.2017</b> wersja <b>A</b> numer rysunku <b>5.02</b>