

ZBROJENIE DOLNE

PLYTA DENNA BRODZIKA  
(szt. 1)  
skala 1:25

Punkty oparcie "zaniku". Dokładne  
położenie i ilość uzgodnić z dostawcą  
i skonsultować z projektantem

UWAGA!  
Ostateczne rozmieszczenie otworów,  
niecki i zbrojenie należy uzgodnić z  
dostawcą i uzyskać akceptację  
projektanta.

Spadki w dnie uzgodnić z dostawcą  
zaniku

ZBROJENIE GÓRNE

Zestawienie stali zbrojeniowej dla elementu

Poz.	#	Długość (mm)	Liczba elementów	Schemat (mm)	Liczba elementów	Schemat (mm)
1512	12	8600	33	1	33	283,80
1513	12	10720	3	1	3	321,6
1514	12	6930	65	1	65	450,45
1515	12	7750	17	1	17	131,75
1516	12	12000	34	1	34	408,00
1517	12	3300	34	1	34	112,20
1518	12	7750	17	1	17	131,75
1519	12	7750	17	1	17	131,75
1520	12	12000	34	1	34	408,00
1521	12	3300	34	1	34	112,20
1522	12	7750	17	1	17	131,75
1523	12	8600	33	1	33	283,80
1524	12	10720	3	1	3	321,6
1525	12	6930	65	1	65	450,45
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
Masa łączna wg średnic (kg)						
Masa łączna wg gotowca stali (kg)						
Opłatem (kg)						
• Średnica długosć						

UWAGA!  
Wszystkie elementy zbrojenia należy  
wykonać zgodnie z rysunkami technicznymi  
i specyfikacją techniczną.

Pręty - wkładki nr 1526 rozkładać  
zgodnie ze zbrojeniem głównym płyty  
w szeregach A-A, według  
zakładu prętów min 500mm. Długość  
dostosować do zakładu.

Nie doliczono do zestawienia prętów  
1526. (Ilość wg ilości prętów głównych  
-338 szt.)

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA		WODNY PARK	
ul. Koszowa 11, 05-110, Warszawa		ul. Koszowa 11, 05-110, Warszawa	
Makrolokalizacja: Warszawa - Włocławek		Makrolokalizacja: Warszawa - Włocławek	
Mikrolokalizacja: Warszawa - Włocławek		Mikrolokalizacja: Warszawa - Włocławek	
Projekt: Projekt techniczny		Projekt: Projekt techniczny	
Wykonanie: Wykonanie		Wykonanie: Wykonanie	
Data: 08.2021 r.		Data: 08.2021 r.	
Lp. 1/25		Lp. 1/25	
BRODZIKA		BRODZIKA	