

WYKAZ ZBROJENIA PŁYTY DENNEJ I SKRZYDEŁEK DLA WŁOTU LUB WYLOTU

Nr pręta	Średnica [mm]	Ilość prętów [szt.]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				φ10	φ12	φ20	
1.1	φ12	41	223		91,43		długość średni
1.2	φ12	26	221,5		57,59		długość średni
2.1	φ12	41	173		70,93		długość średni
2.2	φ12	26	171,5		44,59		długość średni
3	φ10	67	66	44,22			
4.1	φ20	1	816,6			8,17	
4.2	φ20	1	820,6			8,21	
4.3	φ20	1	604,5			6,05	
4.4	φ20	1	570			5,70	
5.1	φ20	1	750,4			7,50	
5.2	φ20	1	754,4			7,54	
5.3	φ20	1	530,4			5,30	
5.4	φ20	1	537,4			5,37	
6.1	φ12	2	670		13,40		
6.2	φ12	14	403		56,42		długość średni
6.3	φ12	2	686		13,72		
6.4	φ12	14	419		58,66		długość średni
6.5	φ12	2	439		8,78		
6.6	φ12	14	270		37,80		długość średni
6.7	φ12	2	465		9,30		
6.8	φ12	14	296		41,44		długość średni
7.1	φ12	37	421		155,77		
7.2	φ12	64	210		134,40		długość średni
7.3	φ12	20	185,5		37,10		długość średni
7.4	φ12	37	371		137,27		
8.1	φ12	6	1199		71,94		
8.2	φ12	46	879		404,34		długość średni
9	φ20	4	1199			47,96	
10.1	φ12	75	250		187,50		
10.2	φ12	5	230		11,50		długość średni
11	φ12	37	97		35,89		
12.1	φ10	144	41	59,04			
12.2	φ10	47	36	16,92			
Długość razem			[m]	120,18	1679,77	101,80	
Ciężar jednostkowy			[kg/m]	0,617	0,888	2,470	
Ciężar razem			[kg]	74,15	1491,64	251,45	
Ciężar ogółem			[kg]	1817			

V betonu płyty dennej
z progiem i skrzydełkami = 15,80m³

Inwestor	GMINA NIWISKA		
Obiekt	PRZEBUDOWA PÓLSTALEGO OBIEKTU MOSTOWEGO, POPRZECZ WYKONANIE PREFABRYKOWANEGO, ŻELBETOWEGO PRZEPUSTU SKRZYNKOWEGO, NA POTOKU ŚWIERCZÓWKA, W MIEJSCOWOŚCI SIEDLANKA, W CIAGU DROGI GMINNEJ TRZEŚŃ-SIEDLANKA KM 2+432,60		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA		
Mosty	PROJEKT BUDOWLANY		31.07.2008r.
Projektant	mgr inż. Mieczysław Łącz	Upraw. Nr ewid. K - 121/01	
Opracowanie	mgr inż. Krzysztof Barszcz		
Sprawdzający	mgr inż. Lech Krupiński	Decyzja Nr 256/02	
Nazwa rysunku	WŁOT I WYLOT PRZEPUSTU WYLEWANY NA MIEJSCU ZESTAWIENIE ZBROJENIA PŁYTY DENNEJ I SKRZYDEŁEK		Rysunek Nr 27