

WYKAZ ZBROJENIA CZĘŚCI WLOTOWEJ LUB WYLOTOWEJ									
Nr preta	Średnica [mm]	Ilość prętów [szt.]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]					Uwagi
				φ10	φ12	φ16	φ20	φ25	
1	φ25	14	518					72,52	
1.1	φ25	2	470,5					9,41	
1.2	φ25	2	433,5					8,67	
1.3	φ25	2	395,5					7,91	
1.4	φ25	2	347					6,94	
1.5	φ25	2	310					6,20	
1.6	φ25	2	272					5,44	
1.7	φ25	2	223,5					4,47	
1.8	φ25	2	207					4,14	
1.9	φ25	2	186,5					3,73	
1.10	φ25	2	165,5					3,31	
1.11	φ25	2	148,5					2,97	
1.12	φ25	2	127					2,54	
1.13	φ25	2	100					2,00	
2.1	φ20	4	822				32,88		
2.2	φ20	2	802				16,04		
2.3	φ20	1	793				7,93		
2.4	φ20	1	613,5				6,14		
2.5	φ20	1	586,5				5,87		
2.6	φ20	1	538,5				5,39		
2.7	φ20	1	500				5,00		
2.8	φ20	1	453				4,53		
2.9	φ20	1	425				4,25		
2.10	φ20	1	366,5				3,67		
2.11	φ20	1	360				3,60		
2.12	φ20	1	329,5				3,30		
2.13	φ20	1	318,5				3,19		
2.14	φ20	1	291,5				2,92		
2.15	φ20	1	280				2,80		
2.16	φ20	1	243				2,43		
2.1.1	φ20	4	752				30,08		
2.2.1	φ20	2	752				15,04		
2.3.1	φ20	1	743				7,43		
2.4.1	φ20	1	585,5				5,86		
2.5.1	φ20	1	551,5				5,52		
2.6.1	φ20	1	513,5				5,14		
2.7.1	φ20	1	465				4,65		
2.8.1	φ20	1	428				4,28		
2.9.1	φ20	1	390				3,90		
2.10.1	φ20	1	341,5				3,42		
2.11.1	φ20	1	325				3,25		
2.12.1	φ20	1	304,5				3,05		
2.13.1	φ20	1	283,5				2,84		
2.14.1	φ20	1	265,5				2,66		
2.15.1	φ20	1	245				2,45		
2.16.1	φ20	1	218				2,18		
3.1	φ25	2	970					19,40	
3.2	φ25	1	970					9,70	
3.3	φ25	1	611					6,11	
3.4	φ25	1	487,5					4,88	
3.1.1	φ25	2	770					15,40	
3.2.1	φ25	1	770					7,70	
3.3.1	φ25	1	511					5,11	
3.4.1	φ25	1	387,5					3,88	
4.1	φ25	3	769					23,07	
4.2	φ25	1	760					7,60	
4.3	φ25	1	590,5					5,91	
4.4	φ25	1	549					5,49	
4.5	φ25	1	467					4,67	
4.6	φ25	1	425,5					4,26	
4.1.1	φ25	3	770					23,10	
4.2.1	φ25	1	761					7,61	
4.3.1	φ25	1	591					5,91	
4.4.1	φ25	1	549,5					5,50	
4.5.1	φ25	1	467,5					4,68	
4.6.1	φ25	1	426					4,26	
5	φ10	343	200	686,00					
5.1	φ10	42	247	103,74					
5.2	φ10	12	120	14,40					
5.3	φ10	57	157	89,49					
5.4	φ10	15	127	19,05					
5.5	φ10	14	143	20,02					
5.6	φ10	15	184	27,60					
5.7	φ10	48	148	71,04					
5.8	φ10	24	198	47,52					
5.9	φ10	24	208	49,92					
6	φ16	23	308			70,84			
6.1	φ16	5	390			19,50			
6a	φ25	2	100					2,00	
7	φ16	54	149			80,46			
7.1	φ16	4	244			9,76			
7.2	φ16	4	251			10,04			
7.3	φ12	38	262,5		99,75				
8.1.1	φ10	2	309	6,18					
8.1.2	φ10	2	38	0,76					
8.2	φ10	2	339	6,78					
8.3	φ10	2	334	6,68					
8.4.1	φ10	2	95	1,90					
8.4.2	φ10	2	26	0,52					
8.4.3	φ10	2	16	0,32					
8.4.4	φ10	2	42	0,84					
8.4.5	φ10	2	111	2,22					
8.5	φ10	2	130	2,60					
8.6	φ10	2	130	2,60					
9.1	φ10	2	334	6,68					
9.2	φ10	2	334	6,68					
9.3	φ10	2	130	2,60					
9.4	φ10	2	130	2,60					
10	φ25	2	1138,5					22,77	
10.1	φ25	2	919,5					18,39	
11	φ25	4	985,5					39,42	
11.1	φ25	4	780,5					31,22	
12	φ25	12	558					66,96	
13	φ12	6	568		34,08				
14	φ10	43	159	68,37					
Długość razem				[m]	1247,11	133,83	190,60	211,62	495,22
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Ciężar razem				[kg]	769,47	118,84	301,15	522,70	1906,60
Ciężar ogółem				[kg]			3619		

V betonu części wlotowej lub wylotowej
przewodu przepustu = 14,59m3

Investor	GMINA NIWIŚKA		
Obiekt	PRZEBUDOWA POLSTALEGO OBIEKTU MOSTOWEGO, POPRZĘŻ WYKONANIE PRZEBUDOWY ANEKSU ŻELBETOWEGO PRZEPUSTU SKRZYŹKOWEGO NA POTOKU ŚWIERCZÓWKA, W MIEJSCOWOŚCI SIEDŁANKA, W CIĄGU DROGI GMINNEJ TRZEŚŚ-SIEDŁANKA KVC-2-GEŁĄD		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA		
Mosty	PROJEKT BUDOWLANY		31.07.2008r.
Projektant	mgr inż. Mirosław Łęty	Uprawn. Nr ewid. K - 121-01	
Opiniodawca	mgr inż. Krzysztof Baranek		
Sprawdzający	mgr inż. Lech Knapikowski	Decyzja Nr 256/02	
Nazwa rysunku	CZĘŚĆ WLOTOWA I WYLOTOWA PRZEWODU PRZEPUSTU WYLEWANA NA MIEJSCU ZESTAWIENIE ZBROJENIA		Rysunek Nr 24