

Nr	Ilość	Dł.zm.	Długość	Długość	Długość
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	10	0,50	0,00	0,50	5,00
b	2	0,60	0,00	0,60	1,20
c	2	0,70	0,00	0,70	1,40
d	2	0,80	0,00	0,80	1,60
e	2	0,90	0,00	0,90	1,80
f	2	1,00	0,00	1,00	2,00
g	2	1,10	0,00	1,10	2,20
h	2	1,20	0,00	1,20	2,40
i	2	1,30	0,00	1,30	2,60
j	2	1,40	0,00	1,40	2,80
k	2	0,75	0,00	0,75	1,50
L	4	0,60	0,00	0,60	2,40
Długość razem [m]					26,90

Nr	Ilość	Dł.zm.	Długość	Długość	Długość
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	10	0,61	0,00	0,61	6,10
b	2	0,71	0,00	0,71	1,42
c	2	0,81	0,00	0,81	1,62
d	2	0,91	0,00	0,91	1,82
e	2	1,01	0,00	1,01	2,02
f	2	1,11	0,00	1,11	2,22
g	2	1,21	0,00	1,21	2,42
h	2	1,31	0,00	1,31	2,62
i	2	1,41	0,00	1,41	2,82
j	2	1,51	0,00	1,51	3,02
k	2	1,71	0,00	1,71	3,42
L	14	1,07	0,00	1,07	14,98
Długość razem [m]					44,48

Nr	Ilość	Dł.zm.	Długość	Długość	Długość
		x	stała	1 szt.	razem
		[m]	[m]	[m]	[m]
a	2	0,41	0,52	1,34	2,68
b	2	0,54	0,52	1,60	3,20
c	2	0,66	0,52	1,84	3,68
Długość razem [m]					9,56



Nr	Ilość	Dł.zm.	Długość	Długość	Długość
		x	stała	1 szt.	razem
		[m]	[m]	[m]	[m]
a	4	1,58	0,00	1,58	6,32
b	4	1,70	0,00	1,70	6,80
c	4	1,82	0,00	1,82	7,28
d	4	1,95	0,00	1,95	7,80
e	4	2,07	0,00	2,07	8,28
f	24	2,70	0,00	2,70	64,80
Długość razem [m]					101,28

Nr	Ø	Ilość	Długość	Razem [m]
	[mm]	[szt.]	[m]	Ø12
27	12	34	0,82	27,88
28	12	wg tab.	26,90	26,90
29	12	wg tab.	44,48	44,48
30	12	36	0,50	18,00
31	12	wg tab.	9,56	9,56
32	12	wg tab.	101,28	101,28
33	12	22	0,72	15,84
34	12	6	0,70	4,20
35	12	6	1,40	8,40
36	12	6	1,95	11,70
Długość razem [m]				268,24
Masa 1 m [kg]				0,888
Masa całkowita [kg]				238,20

UWAGI:

1. Wykonać skrzydło lewe i prawe po 1 szt. Skrzydło lewe jest odbiciem lustrzanym skrzydła prawego.
2. Wymiary pręty zbrojeniowych podano w ich osiach. Pręty zamawiać po wykonaniu odkrywek i zweryfikowaniu rzeczywistych wymiarów elementów zakrytych.
3. Otulina min. 30 mm.
4. Zestawienie zawiera ilości materiałów dla obu skrzydeł.

Structural drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 10.10) showing a grid of reinforcement bars. The drawing includes dimensions for bar spacing and lengths, and labels for specific bars and their properties. The grid is defined by letters L through a and numbers 7 through 36. The slab is shown with a diagonal section line and a cross-section view. The reinforcement bars are labeled with their diameter (ø12) and length (L). The drawing also shows the placement of stirrups and the location of the main reinforcement bars.

<p>INWESTOR</p>  <p>GMINA KUŚLÍN</p>	Temat	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno				
	Stadium	Projekt techniczny				
	Branża	Mostowa				Skala rysunku 1:25
<p>PROJEKTANT</p> 	Tytuł rysunku	Remont istniejącej kładki w km 0+391,90 Zbrojenie konstrukcji kładki - skrzydła od strony Śliwna				Rewizja 0
	Numer rysunku	7	Nr arkusza	4	Data opracowania	2022.12
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność		Podpis
	Projektant	mgr inż. Michał Bekier	WKP/0101/POOM/07	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. MOSTOWEJ		
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Fidler	263/85/Pw	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ		