

Nr 18  $\phi 12$  L=X

Nr	Ilość	Dł.zm.			
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	10	0,49	0,00	0,49	4,90
b	2	0,51	0,00	0,51	1,02
c	2	0,61	0,00	0,61	1,22
d	2	0,71	0,00	0,71	1,42
e	2	0,81	0,00	0,81	1,62
f	2	0,91	0,00	0,91	1,82
g	2	1,01	0,00	1,01	2,02
h	2	1,11	0,00	1,11	2,22
i	2	1,21	0,00	1,21	2,42
j	2	1,31	0,00	1,31	2,62
k	2	1,41	0,00	1,41	2,82
L	2	1,51	0,00	1,51	3,02
m	2	1,61	0,00	1,61	3,22
n	2	0,75	0,00	0,75	1,50
o	4	0,60	0,00	0,60	2,40
Długość razem [m]					34,24

Nr 19  $\phi 12$  L=X

Nr	Ilość	Dł.zm.			
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	10	0,60	0,00	0,60	6,00
b	2	0,62	0,00	0,62	1,24
c	2	0,72	0,00	0,72	1,44
d	2	0,82	0,00	0,82	1,64
e	2	0,92	0,00	0,92	1,84
f	2	1,02	0,00	1,02	2,04
g	2	1,12	0,00	1,12	2,24
h	2	1,22	0,00	1,22	2,44
i	2	1,32	0,00	1,32	2,64
j	2	1,42	0,00	1,42	2,84
k	2	1,52	0,00	1,52	3,04
L	2	1,62	0,00	1,62	3,24
m	2	1,72	0,00	1,72	3,44
n	2	1,92	0,00	1,92	3,84
o	14	1,05	0,00	1,05	14,70
Długość razem [m]					52,62

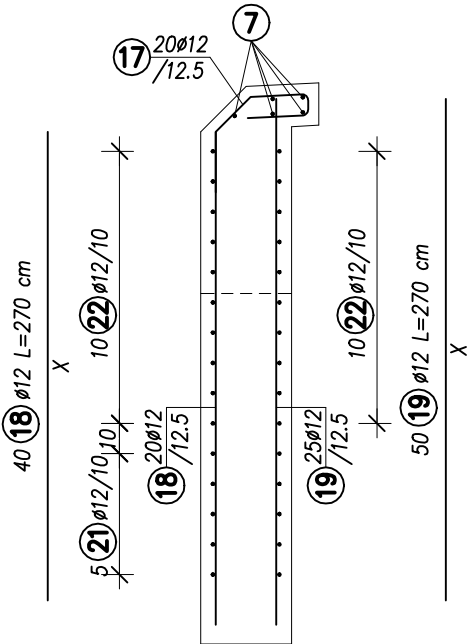
Nr 21  $\phi 12$  L=2X+0,52

Nr	Ilość	Dł.zm.			
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[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
d	2	0,79	0,52	2,10	4,20
e	2	0,91	0,52	2,34	4,68
Długość razem [m]					18,44

Nr 22  $\phi 12$  L=X

Nr	Ilość	Dł.zm.			
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	4	1,84	0,00	1,84	7,36
b	4	1,96	0,00	1,96	7,84
c	4	2,09	0,00	2,09	8,36
d	4	2,21	0,00	2,21	8,84
e	4	2,33	0,00	2,33	9,32
f	20	3,00	0,00	3,00	60,00
Długość razem [m]					101,72

Przekrój B-B  
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

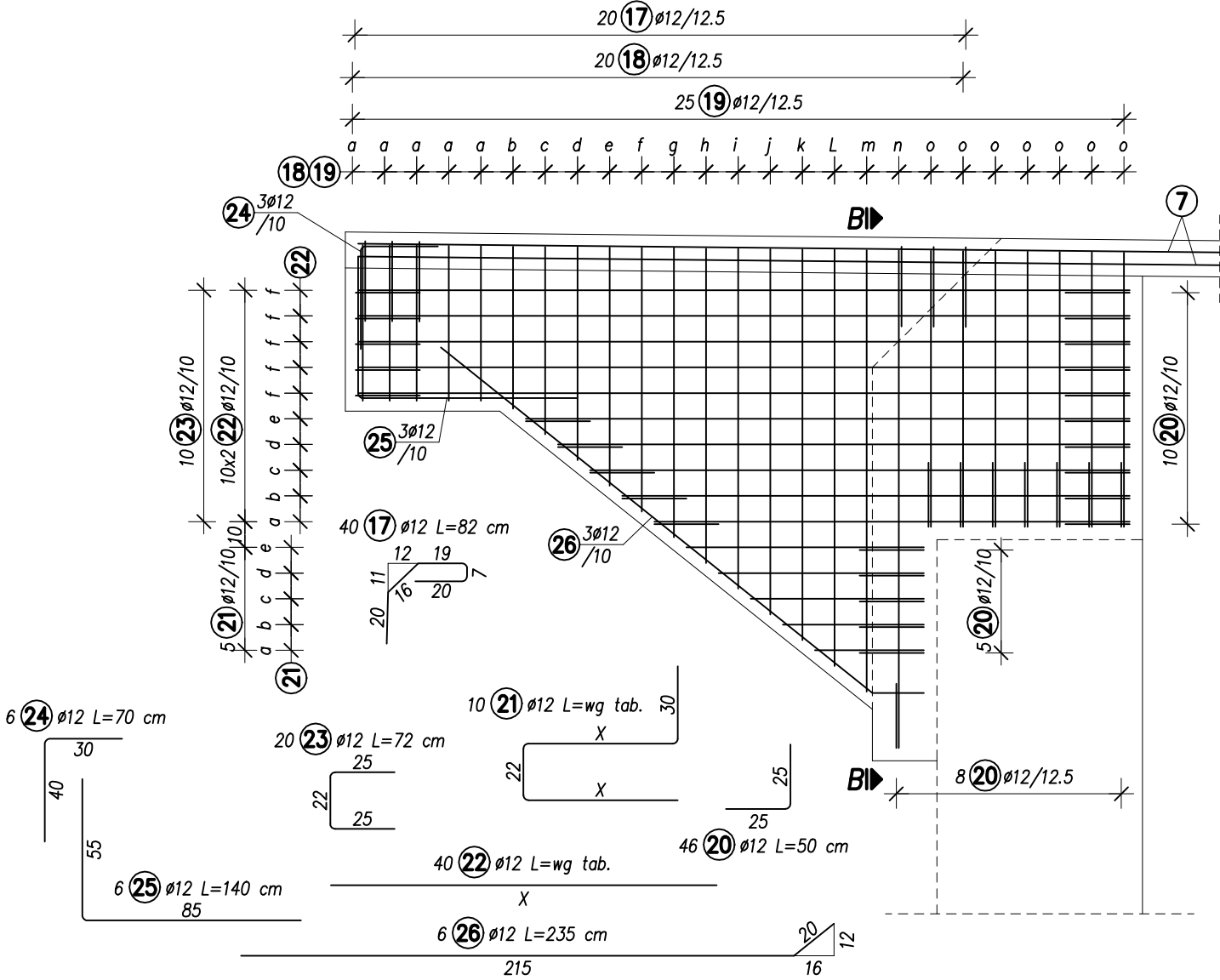
Nr	$\phi$	Ilość	Długość		Razem [m]
			[mm]	[m]	
17	12	40	0,82	32,80	
18	12	wg tab.	34,24	34,24	
19	12	wg tab.	52,62	52,62	
20	12	46	0,50	23,00	
21	12	wg tab.	18,44	18,44	
22	12	wg tab.	101,72	101,72	
23	12	20	0,72	14,40	
24	12	6	0,70	4,20	
25	12	6	1,40	8,40	
26	12	6	2,35	14,10	
Długość razem [m]					303,92
Masa 1 m [kg]					0,888
Masa całkowita [kg]					269,88


Beton: C30/37  $V_b=1,6 \text{ m}^3$   
Stal: B500SP  $F_d=6,0 \text{ m}^2$

UWAGI:

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

Widok od czoła skrzydła  
Skala 1:25



 INWESTOR GMINA KUŚLIN	Temat	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno			
	Stadium	Projekt techniczny			
 PROJEKTANT archidrog PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI	Branża	Mostowa			Skala rysunku 1:25
	Tytuł rysunku	Remont istniejącej kładki w km 1+627,15 Zbrojenie konstrukcji kładki - skrzydła od strony Trzcianki			Revizja 0
	Numer rysunku	15	Nr arkusza	2	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 OGRANICZEN W SPEC. MOSTOWEJ	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Fidler	263/85/Pw	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ	