

Nr 28 $\phi 12$ L=X

Nr	Ilość	Długość			
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	10	0,52	0,00	0,52	5,20
b	2	0,55	0,00	0,55	1,10
c	2	0,65	0,00	0,65	1,30
d	2	0,75	0,00	0,75	1,50
e	2	0,85	0,00	0,85	1,70
f	2	0,95	0,00	0,95	1,90
g	2	1,05	0,00	1,05	2,10
h	2	1,15	0,00	1,15	2,30
i	2	1,25	0,00	1,25	2,50
j	2	1,35	0,00	1,35	2,70
k	2	1,45	0,00	1,45	2,90
L	2	1,55	0,00	1,55	3,10
m	2	1,65	0,00	1,65	3,30
n	2	0,75	0,00	0,75	1,50
o	4	0,60	0,00	0,60	2,40
Długość razem [m]					35,50

Nr 29 $\phi 12$ L=X

Nr	Ilość	Długość			
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	10	0,63	0,00	0,63	6,30
b	2	0,66	0,00	0,66	1,32
c	2	0,76	0,00	0,76	1,52
d	2	0,86	0,00	0,86	1,72
e	2	0,96	0,00	0,96	1,92
f	2	1,06	0,00	1,06	2,12
g	2	1,16	0,00	1,16	2,32
h	2	1,26	0,00	1,26	2,52
i	2	1,36	0,00	1,36	2,72
j	2	1,46	0,00	1,46	2,92
k	2	1,56	0,00	1,56	3,12
L	2	1,66	0,00	1,66	3,32
m	2	1,76	0,00	1,76	3,52
n	2	1,96	0,00	1,96	3,92
o	14	1,02	0,00	1,02	14,28
Długość razem [m]					53,54

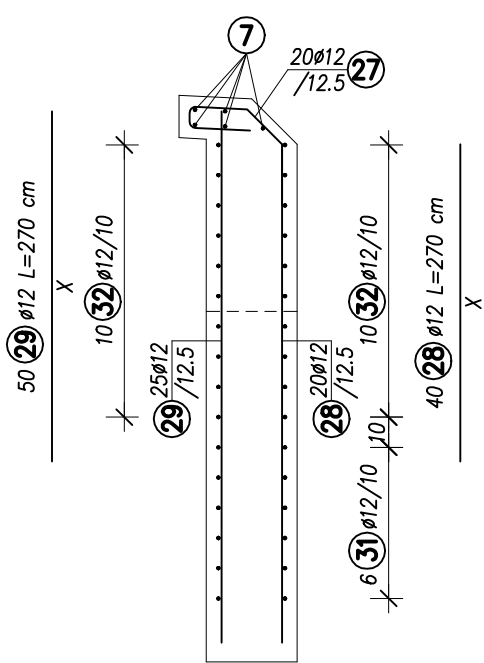
Nr 31 $\phi 12$ L=2X+0,52

Nr	Ilość	Długość			
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	2	0,40	0,52	1,32	2,64
b	2	0,53	0,52	1,58	3,16
c	2	0,65	0,52	1,82	3,64
d	2	0,78	0,52	2,08	4,16
e	2	0,90	0,52	2,32	4,64
f	2	1,02	0,52	2,56	5,12
Długość razem [m]					23,36

Nr 32 $\phi 12$ L=X

Nr	Ilość	Długość			
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	4	1,93	0,00	1,93	7,72
b	4	2,06	0,00	2,06	8,24
c	4	2,18	0,00	2,18	8,72
d	4	2,31	0,00	2,31	9,24
e	24	3,00	0,00	3,00	72,00
Długość razem [m]					105,92

Przekrój C-C
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

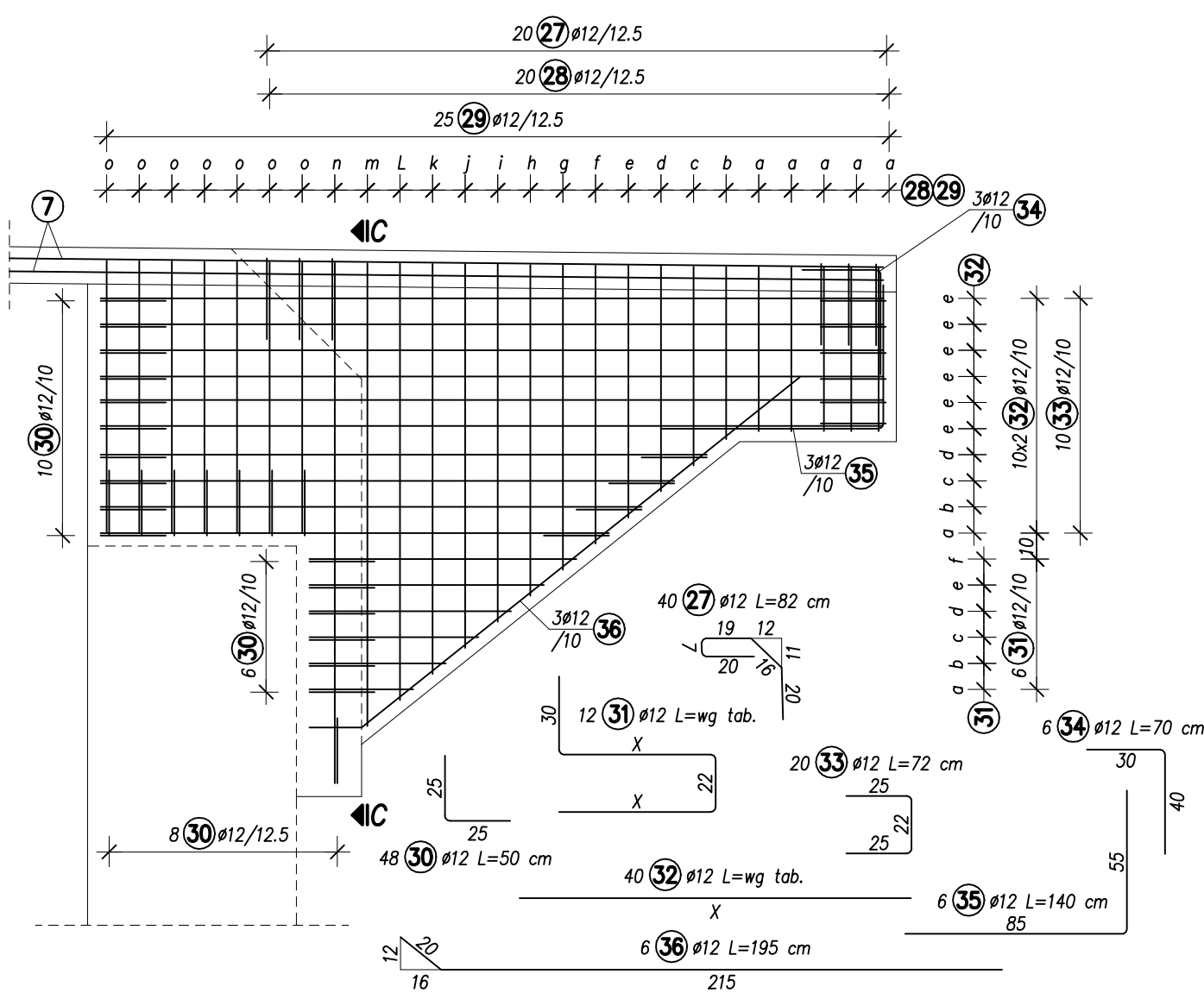
Nr	ϕ	Ilość	Długość	Razem [m]
	[mm]	[szt.]	[m]	$\phi 12$
27	12	40	0,82	32,80
28	12	wg tab.	34,24	35,50
29	12	wg tab.	52,62	53,54
30	12	48	0,50	24,00
31	12	wg tab.	18,44	23,36
32	12	wg tab.	105,92	105,92
33	12	20	0,72	14,40
34	12	6	0,70	4,20
35	12	6	1,40	8,40
36	12	6	2,35	14,10
Długość razem [m]				316,22
Masa 1 m [kg]				0,888
Masa całkowita [kg]				280,80


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  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 Śliwna			Rewizja 0
	Numer rysunku	15	Nr arkusza	3	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	