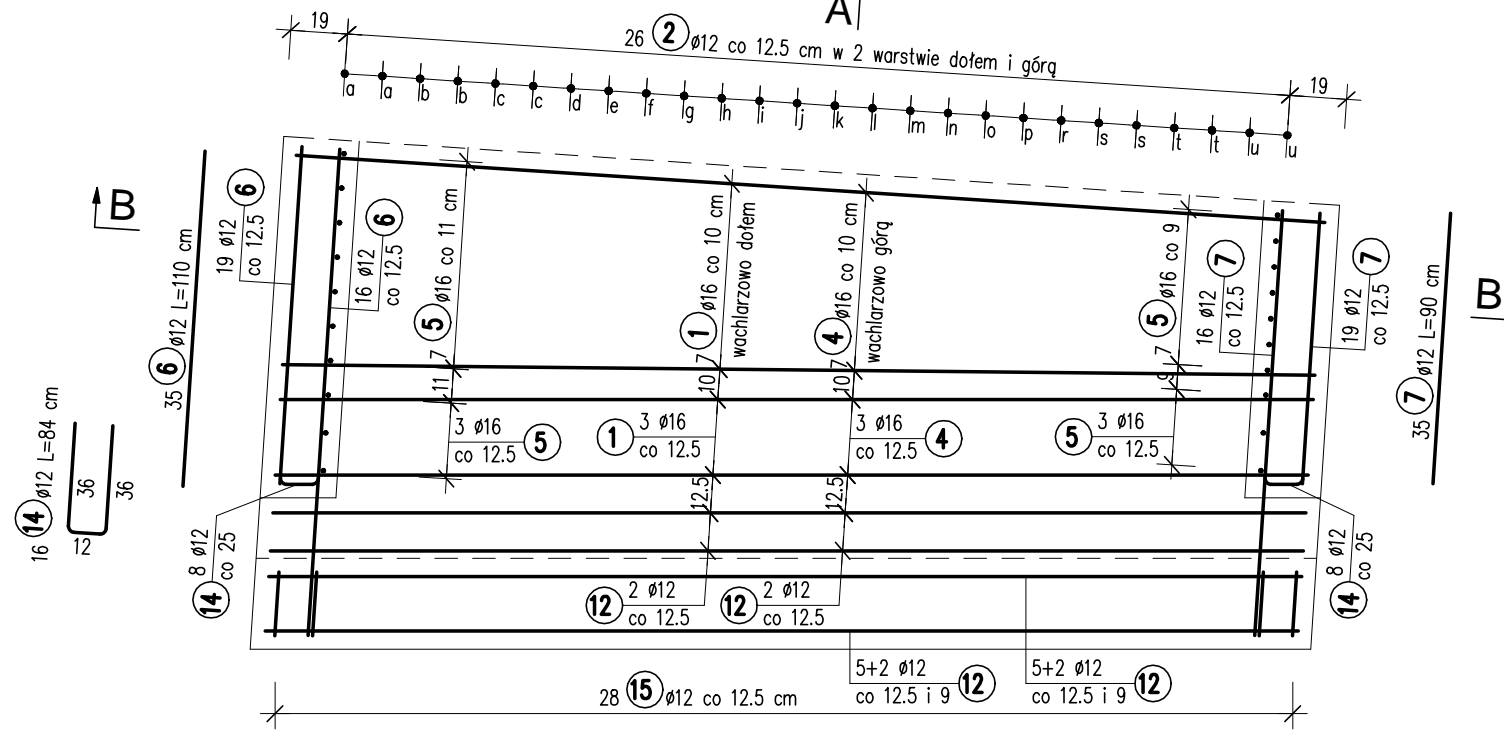
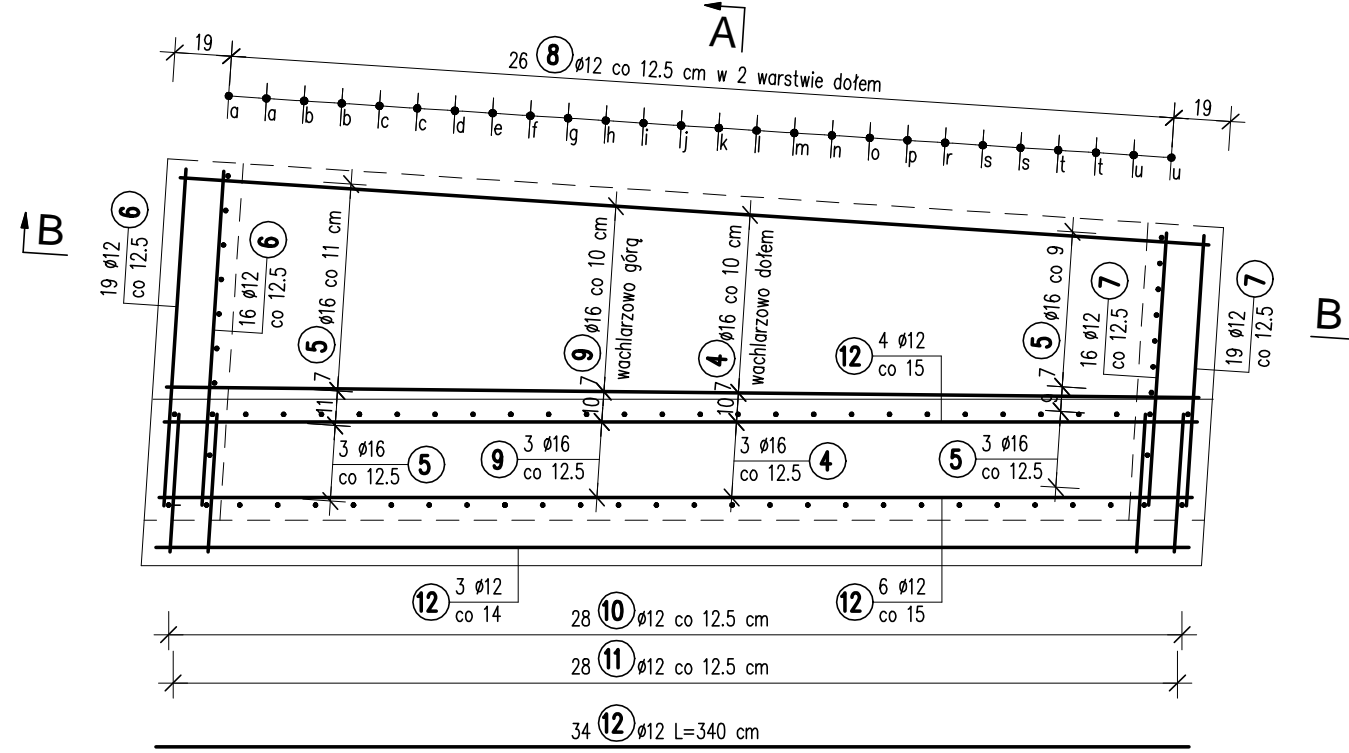


ZBROJENIE SEGMENTU KOŃCOWEGO OD STR. WLOTU  
Skala 1:25

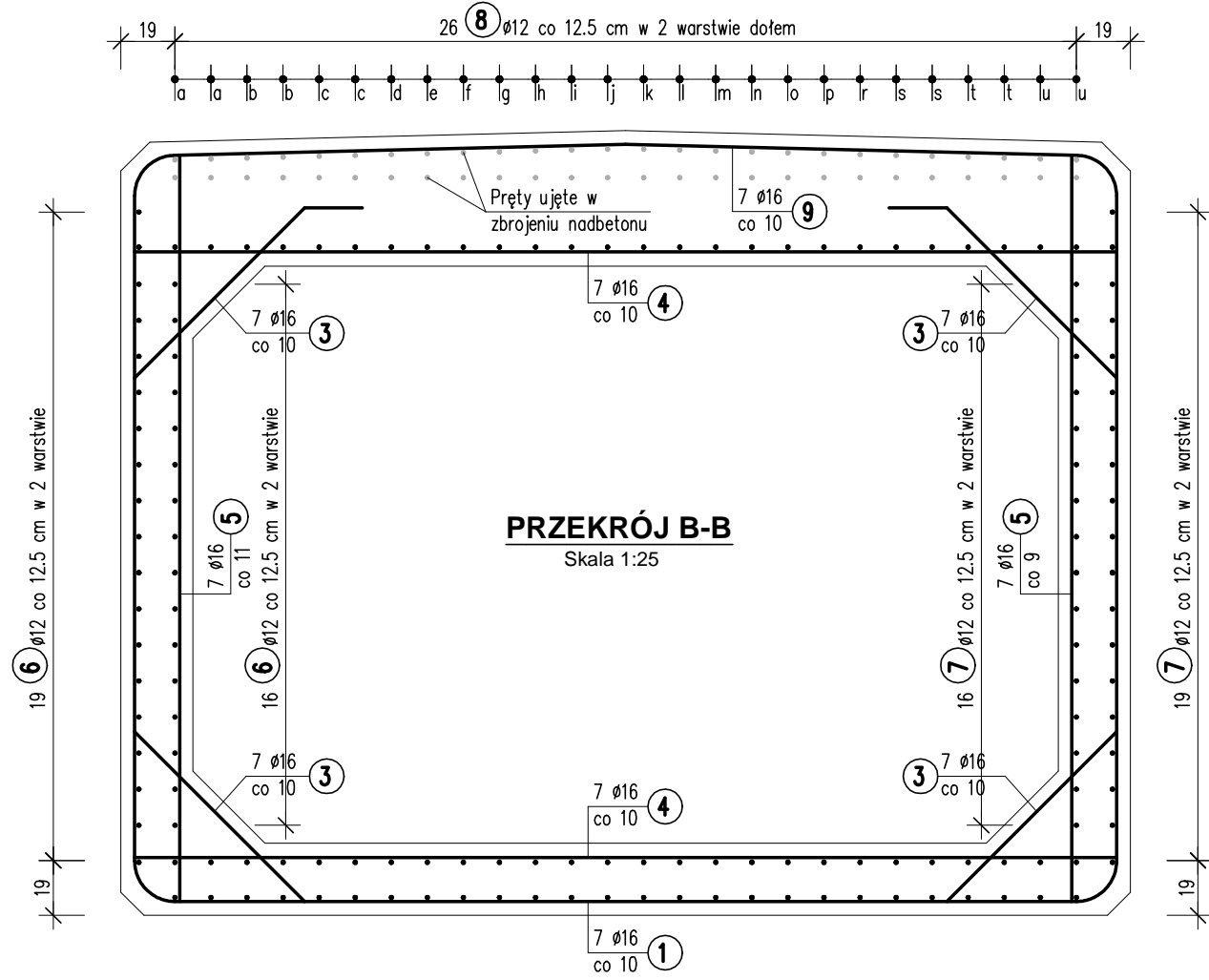
WIDOK Z GÓRY - PŁYTA DENNA  
Skala 1:25



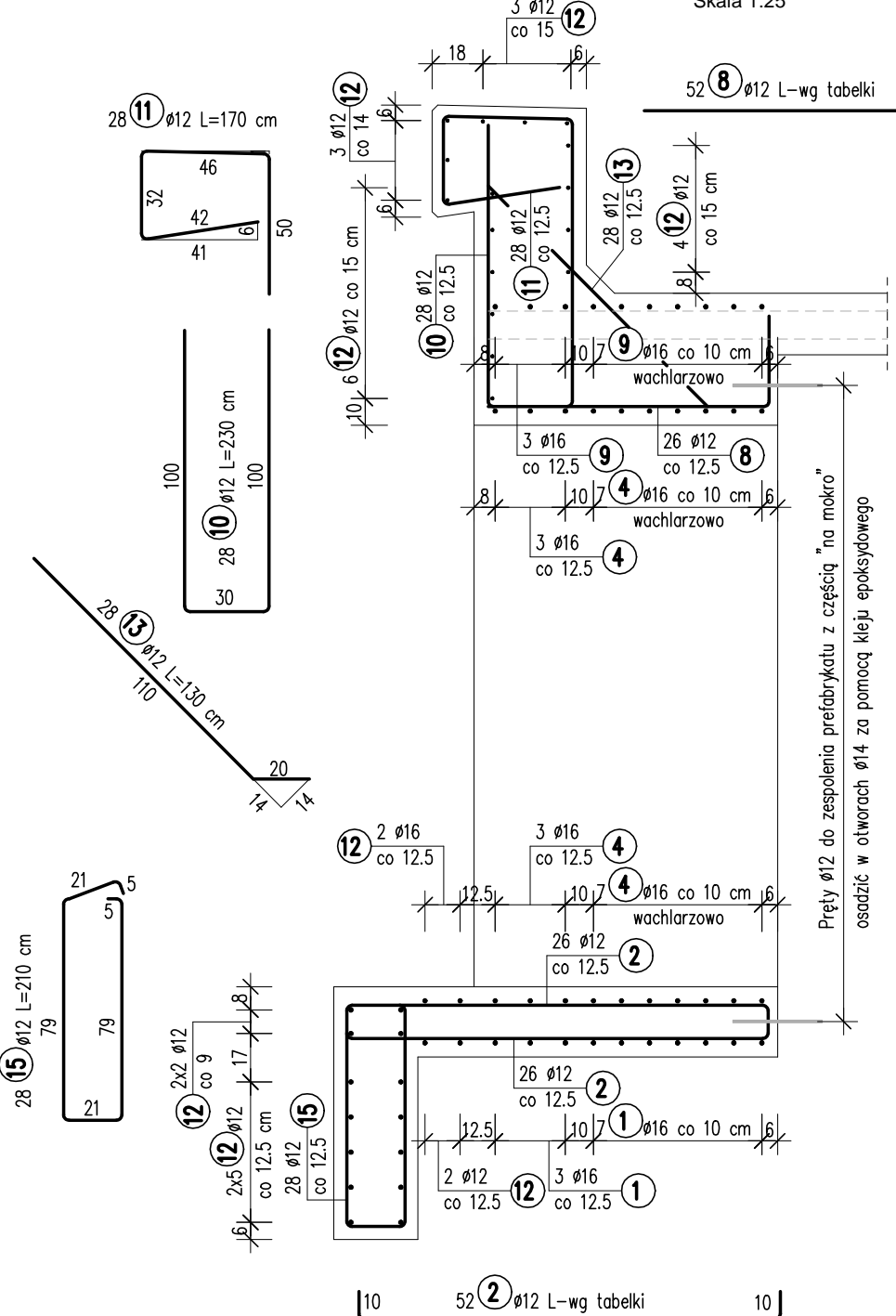
WIDOK Z GÓRY - STROP  
Skala 1:25



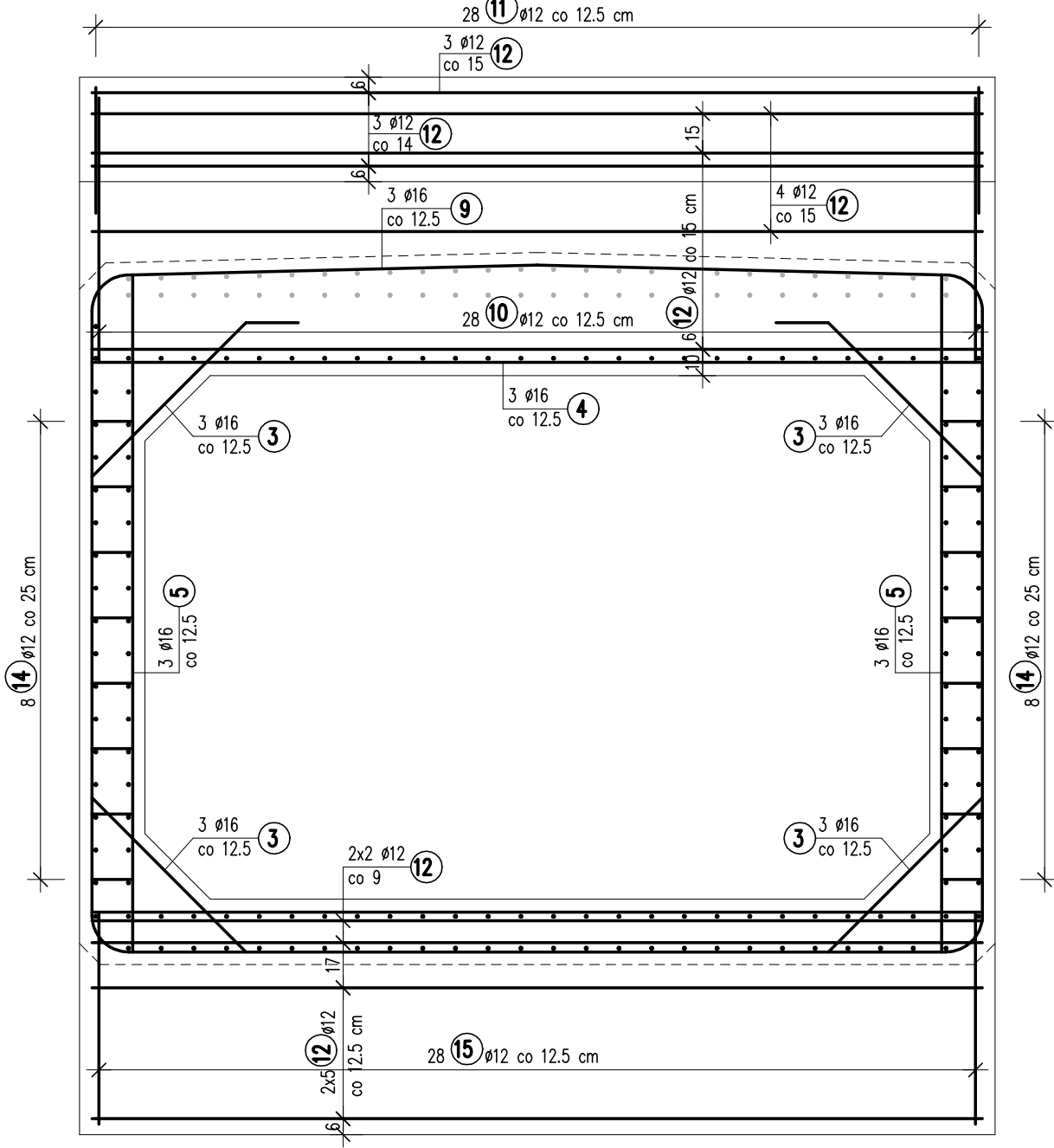
PRZEKRÓJ B-B  
Skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A  
Skala 1:25



WIDOK OD CZOŁA  
Skala 1:25



Nr 2 Ø12 L=x+20

Nr	x [cm]	Długość [cm]	Ilość szt.	Długość razem [m]
a	161	181	4	7.24
b	160	180	4	7.20
c	159	179	4	7.16
d	158	178	2	3.56
e	157	177	2	3.54
f	156	176	2	3.52
g	155	175	2	3.50
h	154	174	2	3.48
i	153	173	2	3.46
j	152	172	2	3.44
k	151	171	2	3.42
l	150	170	2	3.40
m	149	169	2	3.38
n	148	168	2	3.36
o	147	167	2	3.34
p	146	166	2	3.32
r	145	165	2	3.30
s	144	164	4	6.56
t	143	163	4	6.52
u	142	162	4	6.48
Długość całkowita [m]				89.18

Nr 8 Ø12 L=x+30

Nr	x [cm]	Długość [cm]	Ilość szt.	Długość razem [m]
a	110	140	4	5.60
b	109	139	4	5.56
c	108	138	4	5.52
d	107	137	2	2.74
e	106	136	2	2.72
f	105	135	2	2.70
g	104	134	2	2.68
h	103	133	2	2.66
i	102	132	2	2.64
j	101	131	2	2.62
k	100	130	2	2.60
l	99	129	2	2.58
m	98	128	2	2.56
n	97	127	2	2.54
o	96	126	2	2.52
p	95	125	2	2.50
r	94	124	2	2.48
s	93	123	4	4.92
t	92	122	4	4.88
u	91	121	4	4.84
Długość całkowita [m]				67.86

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	
				Ø12	Ø16
1	16	650	10		65.00
2	12		wg tabelki	89.18	
3	16	123	40		89.18
4	16	340	20		68.00
5	16	250	20		50.00
6	12	110	35	38.50	
7	12	90	35	31.50	
8	12		wg tabelki	67.86	
9	16	650	10		65.00
10	12	230	28	64.40	
11	12	170	28	47.60	
12	12	340	34	115.60	
13	12	130	28	36.40	
14	12	84	16	13.44	
15	12	210	28	58.80	
Długość razem: [m]				563.28	337.18
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.580
Masa razem: [kg]				500.19	532.74
Masa ogółem: [kg]				1032.94	

Stal: A-IIIN M=1033 kg  
Beton: C30/37 V=6.1 m<sup>3</sup>  
F=21.8 m<sup>2</sup>

UWAGI:

1. Na rysunku podano wymiary gabarytowe prętów mierzone w osiach.



MPont Michał Bekier

Sycowo 55  
62-610 Sompolno

Jednostka projektowa

Powiatowy Zarząd Dróg

w Kole

ul. Toruńska 200

62-600 Koto

Investor / Zamawiający

Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa przepustu  
w ciągu drogi powiatowej nr DP 3407P  
w m. Bierzwienna Długa Wies

Branża

Mostowa

Stadium

Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku

ZBROJENIE SEGMENTU KOŃCOWEGO OD STR. WLOTU

Funkcja

Imię, nazwisko

Branża

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

Projektant

mgr inż. Michał Wołoszyński

Mostowa

WKP/0073/POOM/05

Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej

Sprawdzający

mgr inż. Michał Bekier

Mostowa

WKP/0101/POOM/07

Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej

Tom -

Data opracowania

2017-12

Skala rysunku

1:25

Numer rysunku

11