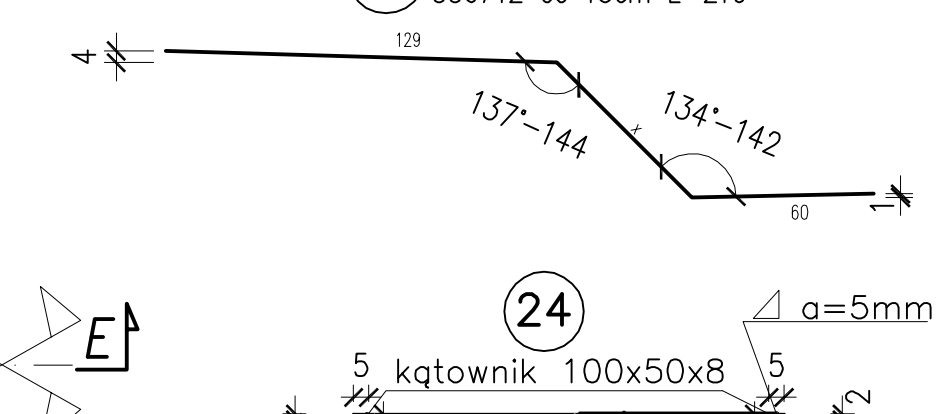
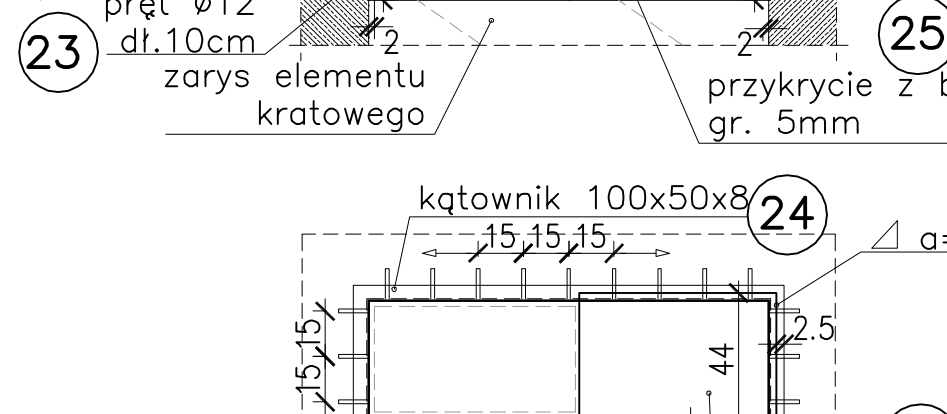


NR 1'			
nr	L [m]	szt	
1.1	12	41	
1.2	12	41	
1.3	12	41	
1.4	2,58	41	
Σ= 38,58		41	



NR 2'			
nr	L [m]	szt	
2.1	2,58	47	
2.2	12	47	
2.3	12	47	
2.4	12	47	
Σ= 38,58		47	



NR 3''=3"			
nr	L [m]	szt	
3.1	12	42	
3.2	12	42	
3.3	12	42	
3.4	2,58	42	
Σ= 38,58		42	

NR 17'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
17.1	35	126	56
17.2	36	128	60
17.3	37	130	48
17.4	38	132	60
17.5	39	134	52
17.6	40	136	56
17.7	41	138	48
17.8	42	140	56
17.9	43	142	60
Łśr.=		134,0	Σ= 496

NR 22'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
22.1	57	246	20
22.2	58	247	52
22.3	59	248	60
22.4	60	249	72
22.5	61	250	60
22.6	62	251	66
22.7	63	252	40
Łśr.=		250,0	Σ= 370

NR 21'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
21.1	37	273	44
21.2	38	274	14
21.3	39	275	44
21.4	40	276	26
21.5	41	277	48
21.6	42	278	34
21.7	43	279	48
21.8	44	280	32
21.9	45	281	20
21.10	46	282	26
Łśr.=		278,0	Σ= 336

NR 22'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
22.1	57	246	20
22.2	58	247	52
22.3	59	248	60
22.4	60	249	72
22.5	61	250	60
22.6	62	251	66
22.7	63	252	40
Łśr.=		250,0	Σ= 370

NR 21'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
21.1	37	273	44
21.2	38	274	14
21.3	39	275	44
21.4	40	276	26
21.5	41	277	48
21.6	42	278	34
21.7	43	279	48
21.8	44	280	32
21.9	45	281	20
21.10	46	282	26
Łśr.=		278,0	Σ= 336

MASA CAŁKOWITA [kg]			
Nr	nazwa elementu	Długość [m]	Masa łączna [kg]
24	kątownik L100x50x8	93,50	8,99
25	bl. na przykrycie 5mm, szerokości 44cm	10,18	17,27
MASA CAŁKOWITA [kg]			1016

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]
1'	12	wg. tabeli	41	1581,78
2'	12	wg. tabeli	47	1813,26
3' = 3"	12	wg. tabeli	42	1620,36
4	12	0,76	18	13,68
5	12	0,41	18	7,38
6	12	1,67	18	30,06
7	12	0,60	18	10,80
8	12	2,20	18	39,60
9	12	0,44	18	7,92
10	12	2,47	18	44,46
11	12	0,36	18	6,48
12	12	2,57	18	46,26
13	12	0,35	18	6,30
14	12	2,61	18	46,98
15	12	0,32	18	5,76
16	12	1,27	64	81,28
17'	12	wg. tabeli	496	664,64
18	12	6,88	490	3371,20
19	12	1,46	328	478,88
20	12	2,10	364	764,40
21'	16	wg. tabeli	336	934,08
22'	12	wg. tabeli	370	925,00
23	12	0,10	655	65,50
RAZEM		[m]	934,08	11631,98
MASA 1m		[kg]	1,58	0,49
RAZEM		[kg]	1475,85	10352,46
OGÓŁEM		[kg]		11828

BETON B30 (C25/30) – 86 m³
STAŁ A-III N B25/500S – 11828 kg
STAŁ St3S – 1016 kg

UWAGA!!!
1. ZESTAWIENIE STALI DOTYCZY PRZYZCZÓŁKA LEWOBRZĘŻNEGO
2. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH

MINIMALNOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
– 2,5 cm dla strzemion
– 3,0 cm dla prętów głównych
3. PRĘTY ZBROJENIA NALEŻY UŻYĆ TAK ABY PROCENT PRĘTÓW ŁĄCZONYCH NA ZAKŁAD W JEDNYM PRZĘKROJU NIE PRZEKROCZYŁ 50%.

PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042
4. Minimalna szerokość szczeliny między elementem kratowym (słupki, krzyżulec) a krawędzią otworu i kółnikarzą z kątownika 100x50x6mm wynosi 2 cm

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA
66-004 Zolotnie, Zolotnie, Żel. 601769966

PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowa mostu drogowego nad kanałem rzeki Białej w ciągu ulicy Żelaznej km 0+510 drogi powiatowej nr 1064 w miejscowości Zagaj

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka
Uprawnienia projektowe nr 265/94/WJ

Asystent: mgr inż. Eryk Wroński

Sprawdzający: mgr inż. Karol Kobiela

Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/PODM/11

ZBROJENIE PŁYTY

SKALA 1:25

listopad 2011

listopad 2011

listopad 2011

Nr rys. 7