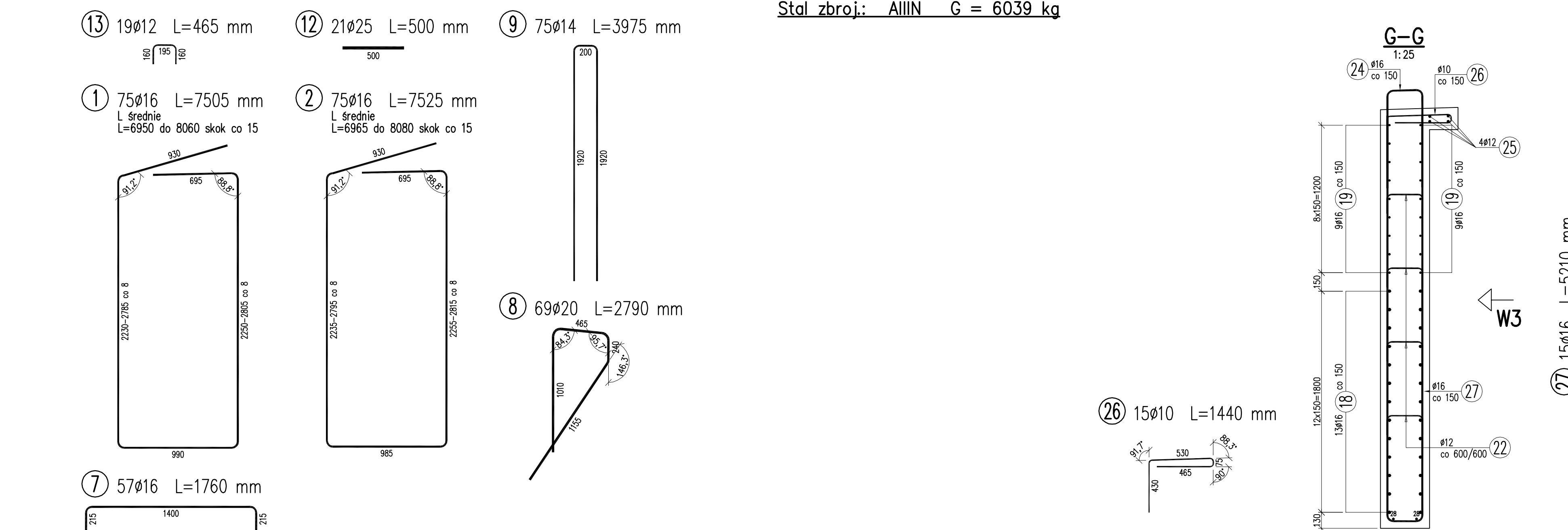


WYKAZ ZBROJENIA											
Nr przeł.	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]							Uwagi
				AIIN ø10	AIIN ø12	ø14	AIIN ø16	AIIN ø18	AIIN ø20	AIIN ø25	
Element: 1. Przyściółek B											
1	ø16	75	7525				562,88				L. średnica
2	ø16	75	7525				564,38				L. średnica
3	ø25	10	11795							117,95	
4	ø25	10	17080							170,8	
5	ø25	36	11240							404,64	
6	ø18	16	2310					36,96			
7	ø16	57	1780				100,32				
8	ø20	68	2790						192,51		
9	ø14	75	3975	298,13							
10	ø16	8	11615				92,92				
11	ø16	13	11255				146,32				
12	ø25	21	500							10,5	
13	ø12	19	85	8,84							
14	ø16	2	11850				23,62				
15	ø16	2	2660				5,32				
Długość razem				[m]	0	8,84	298,13	1495,76	36,96	192,51	703,89
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	3,85
Masa razem				[kg]	0	7,8	36,01	2360,3	73,8	474,7	2710
Masa ogólna				[kg]	5987						
Wynikano 1 szt.					1 x 5987 = 5987 kg						
Element: 2. Ciosy											
16	ø10	24	1870	44,88							
17	ø10	24	1630	39,12							
Długość razem				[m]	84	0	0	0	0	0	0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	3,85
Masa razem				[kg]	51,8	0	0	0	0	0	0
Masa ogólna				[kg]	52						
Wynikano 1 szt.					1 x 52 = 52 kg						

Beton: B35 (C30/37) V = 50,0 m³
 Beton: B15 (C12/15) V = 2,5 m³
 Stal zbroj.: AIIIIN G = 6039 kg



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr przeł.	Liczba	Długość [mm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
			AIIN		AIIN		
			ø10	ø12	ø16	ø20	
3. Skrzyżowania							
18	ø16	26	4195		109,07		I. średnia
19	ø16	34	2620		89,08		
20	ø16	15	4805		72,08		I. średnia
21	ø20	2	3635			7,27	
22	ø12	26	570		14,82		
23	ø10	10	1815	24,15			
24	ø16	30	1620		54,75		
25	ø12	8	2300		18,4		
26	ø10	15	1440	21,6			
27	ø16	15	5210		78,15		I. średnia
28	ø20	2	3675			7,35	
Długość razem			[m]	45,75	33,22	403,13	14,82
Mas. jednostkowa			[kg/m]	0,817	0,888	1,578	2,466
Mas. razem			[kg]	28,2	29,5	636,1	36,1
Mas. ogólna			[kg]	730			
Wskaznik 1 szt.			1 x 730 =	730 ka			

Beton: B35 (C30/37) $V = 4,0 \text{ m}^3$
Stal zbroj: AIIIIN $G = 730 \text{ kg}$

UWAGI:

1. Minimalna otulina zbrojenia przyczółka wynosi 50mm, a dla zbrojenia ciosów podłożyskowych 25mm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami geometrii podopr.
3. Pręty zwymiarowano gabarytowo.

INWESTOR:
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ
 ul. T. Regeja 81, 43-382 Bieleńsk
 tel.: 033 8184033, fax: 033 818474, e-mail: drog.powiat.bielsko.pl

PROJEKTOWY:
Biuro Projektowe TOKBUD
 os. A Biernackiego 94, 44-370 Pleszew
 tel.: 0 698 248 000, fax: 032 7206185, e-mail: biuro@tobud.com.pl

POWIAT BIELSKI

TOKBUD

BRANŻA: MOSTY (Białki) (mosty)

STATUS: PW

Wzrost: 1

Wersja: 1

Tytuł rysunku:

ZBROJENIE PODPORY B

Skala: 1:25

Typu: Tytuł, Inicj., Nazwisko, Data Specjalność, Numer uprawnień,

Projektował: mgr inż. Krzysztof TOKARSKI 12.12.2014 mosty SK/2562/PW/09

Sprawdził: inż. Sebastian ADAMSKI 12.12.2014 krasny 250/2001

Opis:
 Nazwa obiektu: drogi wojew. B i TOKBUD; p.p. chłopska ul. w Pleszewie; Awaria: 1994; Os. A Biernackiego 94; ul. S. Biernackiego 94; Nazwa projektu: projekt techniczny; Zakres: wykonanie; Wzrost: 1994; Os. A Biernackiego 94; ul. S. Biernackiego 94; Wersja: 1