

[illegible]

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt]					UWAGI
				#14	#16	#20	#25	
1	20	395	128			505,60		
2	16	488	121		590,48			
2a	16	510	9		45,90			
2b	16	527	8		42,16			
3	16	313	78		244,14			
4	16	259	128		331,52			
5	14	1 982	27	535,14				
5a	14	1 987	6	119,22				
6	14	2 102	25	525,50				
7	14	508	39	198,12				
8	16	245	24		58,80			
8a	16	186	30		55,80			Lśr
9	16	314	24		75,36			Lśr
10	16	192	121		232,32			
11	14	106	128	135,68				
11a	14	64	64	40,96				
12	25	50	24				12,00	
13	14	155	72	111,60				
13a	14	61	42	25,62				
14	14	124	16	19,84				
Razem długość [m]				1 711,68	1 676,48	505,60	12,00	
Masa jednostkowa [kg/m]				1,208	1,578	2,466	3,853	
Masa wg średnic [kg]				2 067,7	2 645,5	1 246,8	46,2	
Masa całkowita [kg]				6 006				






Technical drawing showing two parts:

- Left Part (Hexagonal Nut):** A hexagonal nut with a central circular hole. The outer hexagon has a width of 14 mm, labeled as $\#14 \text{ co } 10$. The inner hole has a diameter of 10 mm, labeled as $\varnothing 10$.
- Right Part (Trapezoidal Part):** A trapezoidal part with a top width of 30.5 mm, a bottom width of 24 mm, and a height of 39.5 mm. The slanted sides are labeled with a length of 16 mm and an angle of 60° . The total length of the part is 124 mm, labeled as $16 \times 14 \times L = 124$.

UWAGI:

1. Materiały:

Beton konstrukcyjny B35	V= 62,5 m ³
Beton ciosów B50	V= 0,3 m ³
Stal BS500S	m= 6 006 kg
2. Minimalna grubość otuliny zbrojenia głównego 5 cm, od strony gruntu 7 cm
3. Wszystkie wymiary podano w [cm]
4. Pręty zwymerowano w osiach.
5. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów, to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem wg PN-91/S-10042.
6. Pręty o długości większej niż handlowa należy łączyć z odcinków wg PN-91/S-10042
7. Lokalizacja i wymiary otworu na kolektor wg rys. gabarytowego przyczółka A oraz wa rvs. odwodnienia.

Jednostka projektowa:		 egis Poland ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101	
Investor:			
Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Tytuł projektu:		Tytuł rysunku:	
"Przebudowa i budowa ul. Browamej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Rozplanowanie kopuś przyczółka w osi A	
Data:		Data:	
Most nad rz. Łomżycką		08.2012 r.	
Stadium:		Skala:	
Projekt wykonawczy		1:50, 1:25	
Branda:		Nr rysunku:	
Mostowa		11	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Norbert Puculek	MAZ/0421/ POOM/10	
Projektant	mgr inż. Rafał Sabisz	POM/0286/ POOM/09	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/ PWOM/04	
Opracował	mgr inż. Katarzyna Król		

WIDOK Z GÓRY

13 7#14 co 10

13 42#14 L=175

63

56

56

13a 42#14 L=61

61

13a #14

13a 7#14 co 10

10

13 7#14 co 10

13 #14

Technical drawing of a rectangular frame. The overall width is labeled **13** 7 #14 co 10. The overall height is labeled **13** #14. The inner width is labeled **13a** #14. The inner height is labeled **13a** 7#14 co10. A dimension of 10 is shown on the left side, indicating the offset of the inner frame from the outer frame.