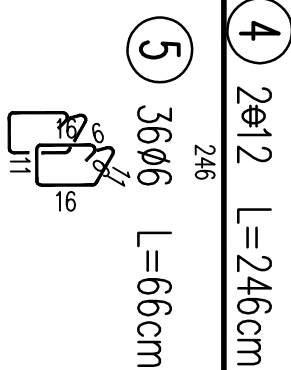



Poz.4.5.Podciąg o Ls=2,0m, szt.1



Beton: C20/25 otulina 20mm
Stal zbroji:

A0	G = 22 kg
AIII	G = 96 kg
Razem	<u>G = 118 kg</u>

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pętla	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]					Uwagi
				A0	AIII	AIII	AIII	AIII	
Element: Poz.4.4.									
1	ø10	4	600		24				
2	ø16	8	610				48,8		
3	ø6	96	82	78,72					
Długość razem			[m]	78,72	24	0	48,8		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,617	0,888	1,578		
Masa razem			[kg]	17,5	14,8	0	77		
Masa wg stali			[kg]	17	92				
Masa ogólna			[kg]	109					
Wykonać 1 szt. 1 x 109 = 109 kg									
Element: Poz.4.5.									
4	ø12	2	246			4,92			
5	ø6	36	66	23,76					
Długość razem			[m]	23,76	0	4,92	0		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,617	0,888	1,578		
Masa razem			[kg]	5,3	0	4,4	0		
Masa wg stali			[kg]	5	4				
Masa ogólna			[kg]	10					
Wykonać 1 szt. 1 x 10 = 10 kg									

		PRACOWNIA PROJEKTOWA 77	
		ul. Grodziska 37/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia077.pl	
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREDEŃKO 66-630 KLESNO 3		
OBJEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 47/1/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREDEŃECKI		
	POZ.4.4.-4.5. Nadproża		BRANŻA: KONSTRUKCJA
	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Miętus UPR. PROJ. NR KUP/0004/PDOK/07		RYS. NR
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Lech Braszczyński UPR. PROJ. NR KUP/0004/PDOK/07		K14
OPRACOWAŁ:			1:20
08.2016			