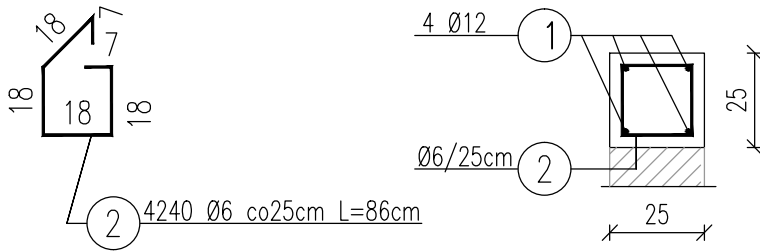




skala 1:20



- 1 4ø12 L=1060 mb długość łączna z zakładami i nadładkiem 10%
długość zakładów 50cm, długość podstawowa pręta 12m

1. Beton: C25/30
2. Beton podkładowy: C8/10
3. Stal: A-III (34GS)
4. OTULINA: 3cm

Nr pręta	średnica	liczba	długość	Długość ogólna [m]			Uwagi	
				A-0	A-II 34GS			
				φ6	φ12	φ14		
1	12	4	106000		4240,00			
2	6	4 240	86	3646,40				
Długość razem			[m]	3646,40	4240,00	0,00		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	1,21		
Masa razem			[kg]	809,50	3765,12	0,00		
Masa ogólna			[kg]	4574,62				
Suma dla 1 szt.							4574,62	
Wykonać dla					1	szt.	4574,62	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU WYUŻYTCZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY UL. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4				
INWESTOR	GMINA POMIECHÓWEK UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK				PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIIS	DATA	12. 2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kret	nr upr. UAN-VIII 7342/199/94		SKALA	1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. D. Chachulski			NR RYS.	PWK-03.01
NAZWA RYSUNKU	WIENIEC				