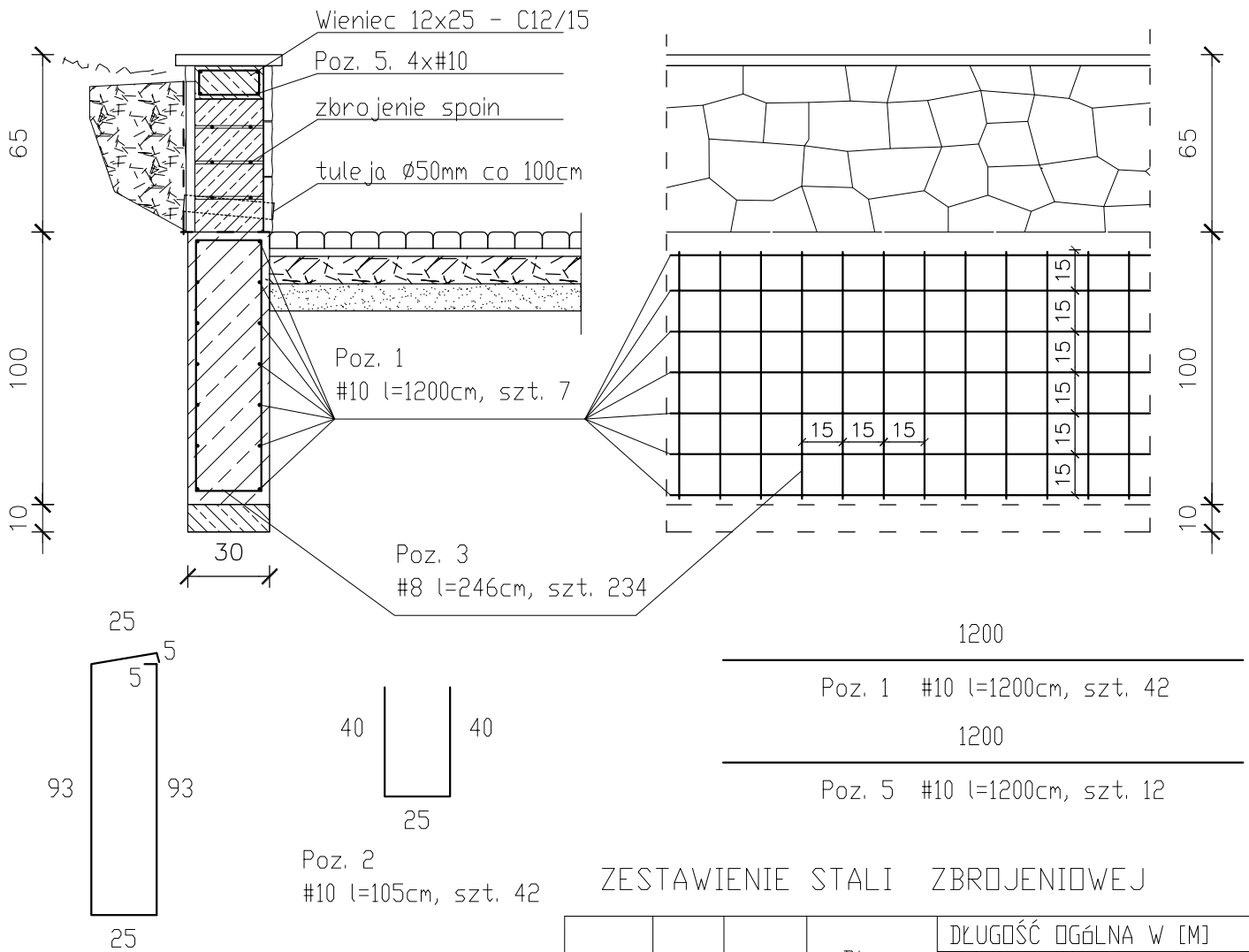


# MUREK OPOROWY ZA UM MIASTA

Skala 1:25



Poz. 3  
#8 l=246cm, szt. 234

Poz. 2  
#10 l=105cm, szt. 42

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	#	SZT.	DŁ. JEDN.	DŁUGOŚĆ OGÓLNA W [CM]		
				A-0	A-III	
				6	8	10
1.	10	42	12,0			504,0
2.	10	42	1,05			44,1
3.	8	234	2,46		575,6	
4.	6	106	0,74	78,4		
5.	10	12	12,0			144,0
6.	10	60	1,0			60,0
7.	6	60	1,1	66,0		
ZBROJENIE SPOIN 2x #8					240,0	
RAZEM DŁUGOŚĆ			[MB]	144,4	815,6	752,1
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[KG/MB]	0,222	0,385	0,617
ŁĄCZNIE CIĘŻAR			[KG]	32,1	778,04	

Murki murowane z bloczków betonowych zwieńczonych wieńcem. W odległościach 3m wykonać połączenie wieńca z fundamentem za pomocą słupków zbrojonych 4 x #10mm (poz.6 i 7). Murek obustronnie otynkowany. Wykończenie stanowi okładzina z płytek nieregularnych z kamienia wapiennego. Murki wykonane na fundamencie żelbetowym (Beton B-20 (C16/20)). Czapki murków wykonane z piaskowca w kolorze jasnożółtym gr. 4cm. Płytę wypuścić 5cm na całym obwodzie murku. Murek zdylatować co 12m. W części stykającej się z gruntem w spoinach umieścić 2 prety #8mm. Izolację poziomą i od strony gruntu wykonać izolację z np.StoMurisol BD1K. Murek obsypać tłuczniem (16-31.5mm).

Stadium Projekt budowlano-wykonawczy rewitalizacji infrastruktury drogowej centrum Nałęczowa				
Inwestor: Gmina Nałęczów ul. Lipowa 3			Umowa z dnia 07.07.2010r	
Objekt: Schody zewnętrzne i mała architektura.				Branża: budowlana
Adres: Nałęczów				
DANE	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Opracował:	mgr inż. arch. Tadeusz Howorus	ANB-513/1/32/82	10.2010	J&C&T w Lublinie
	inż. Jan Siejka	UANB-II-7342/84/92	10.2010	
	mgr inż. Piotr Siejka	LUB/0278/PWOK/05	10.2010	
Treść MUREK OPOROWY ZA BUDYNKIEM UM NAŁĘCZOWA			Nr rysunku: B11	