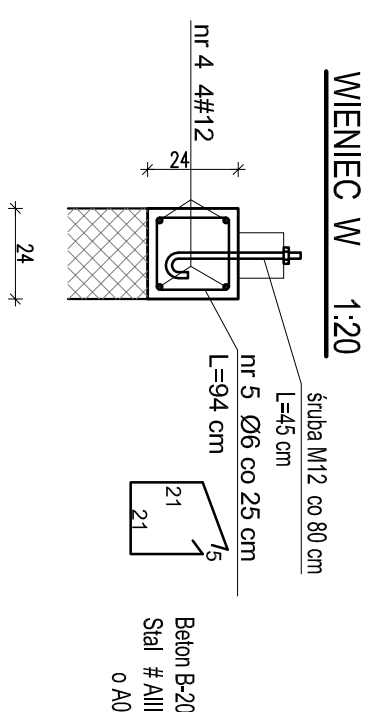


SŁUP ŻELBETOWY 1:20

NADPROŻE WYLEWANIE
L= 250 CM 1:20



poz.	nr	specifika	34GS	dlugosc	lisc	dlugosc	raczna (mm)	
		S10S		cm	szl	Ø6	Ø12	Ø14
					S10S		34GS	
Wieniec (W)	4		12	65,2	4		260,48	
	5	6		94	261			
	raczen mb:					245,34	260,48	
	kg/mb					0,888		
Nadproże L=250	raczen kg					64,47	231,31	
	6		14	300	2			6
	7	6		35	13	4,55		
	raczen mb:					4,55	€	
Slup	kg/mb					0,222	0,888	
	raczen kg					1,01	7,26	
	8		12	388	16		62,06	
	9	6		98	64	62,72		
Stopa	raczen mb:					62,72	62,06	
	kg/mb					0,222	0,888	
	10		12	90	56	13,92		
	raczen mb:						50,4	
Stopa	kg/mb					0,222	0,888	
	raczen kg						44,76	

ECO Projekt		ul. Ulanów 22/49 Lublin 20-554		
Waldemar Paszkiewicz		NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
INWESTOR:				
GMINA BARANÓW		2/K		
UL. RYNEK 14, 24-105 BARANÓW				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
DZIAŁKA NR. 864, 865/1, 866/1, 863/1 OBRĘB 1 BARANÓW		SKALA 1:100		
PRZEDMIOT RYSUNKU:				
UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	SPECIALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: inż.	specjalność konstrukcyjna	17/69	05.2013r.	
ANDRZEJ KUCHARZYK	specjalność konstrukcyjna	376/Lb/88		
SPRAWDZIŁ: mgr inż.	specjalność konstrukcyjna	2767/Lb/94	05.2013r.	
WOJCIECH ŚWITEK				