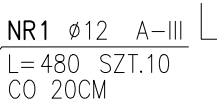
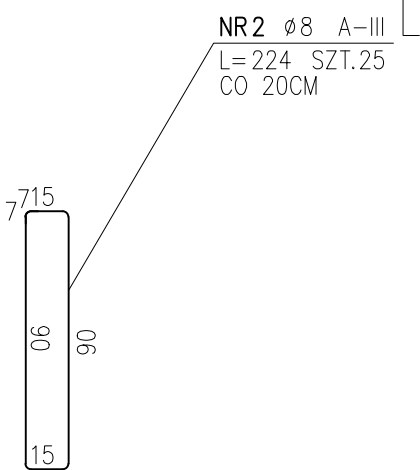


LAWA OPOROWA 1:25

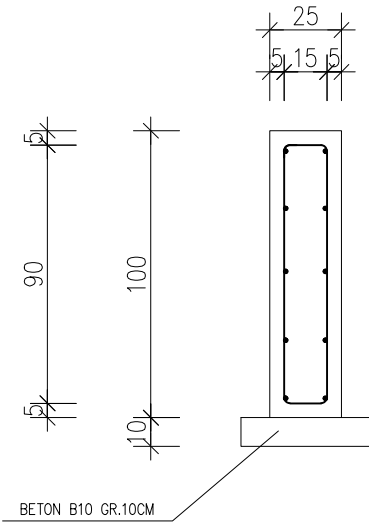
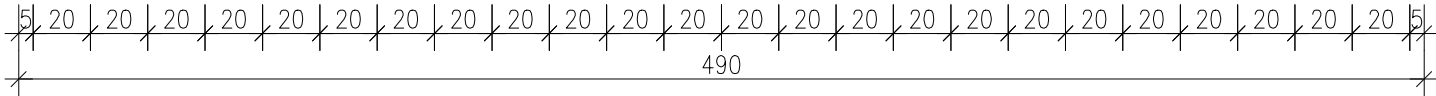
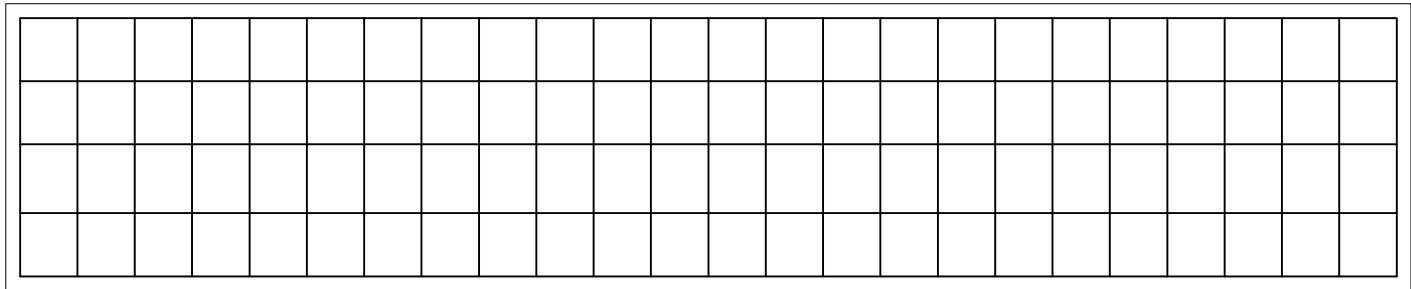
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-III			
					ø8	ø12		
L	1	ø12 A-III	480	10		48		
	2	ø8 A-III	224	25	56			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					56	48		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888		
MASA [kg]					22.12	42.62		
MASA OGÓŁEM [kg]					64.74			
WYKONAĆ: x 4					258.96			



480

WIDOK W ROZWINIECIU



BETON KLASY B30
BETON KLASY B10

MOSTCHOCZ2014.dwg
16.01.2014 godz.0:56

BIK-ZELBET®
BIK-STAL®
BIK-BASE®

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	STUDIO BUDOWA		
PROJEKTANT:	TOMASZ KUBIAK 51/PW/99	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	mgr inż. Tomasz Kubiak 63-300 Pleszew ul. Prąkopowska 63		
OPRACOWAŁ:	LECH MARCINIAK		Nazwa rysunku:	LAWA OPOROWA	
SPRAWDZIŁ:	PIOTR KOLASKI UNA.8386-84/84	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNA	Obiekt:	MOST W CHOCZU	Skala: 1:25
			Adres budowy:	DROGA POWIATOWA NR 433 P	Data: 01/14
			Investor:	ZARZĄD DROG POWIATOWYCH W PLESZEWIE	
			Adres inwestora:	UL. GEN. HALLERA 54 PLESZEW	