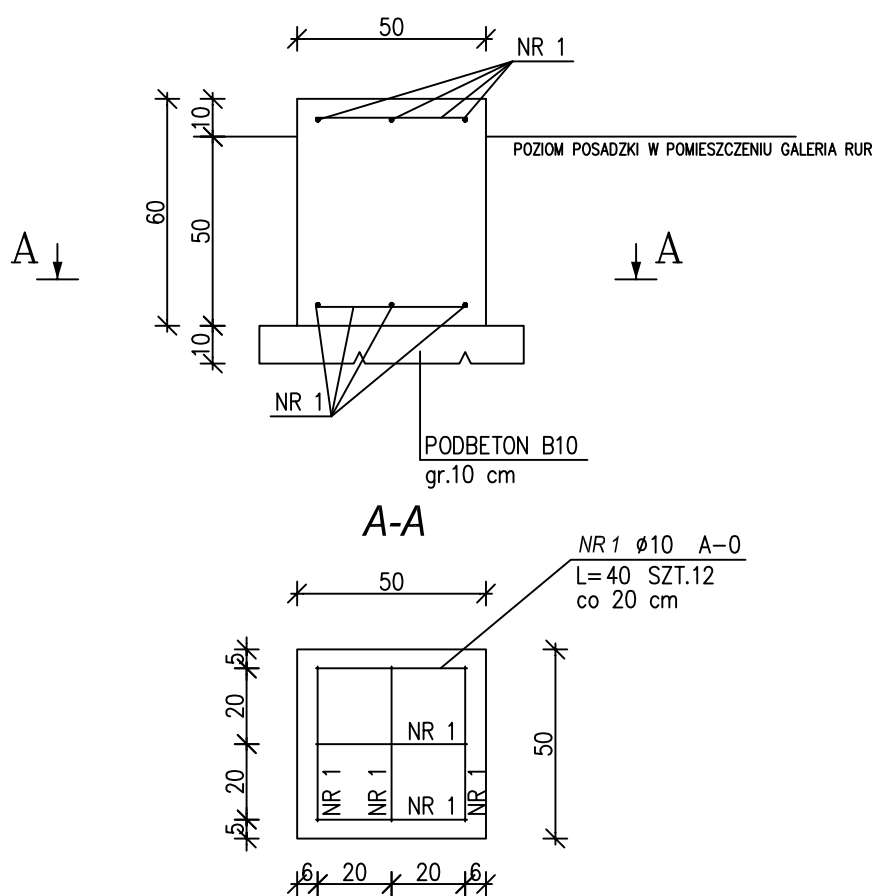


FUNDAMENTY POD SŁUPY KONSTRUKCJI WSPORCZEJ WYKONAĆ 8 SZT.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0		
					Ø10		
1	1	Ø10 A-0	40	12	4.80		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					4.80		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617		
MASA [kg]					2.96		
MASA OGÓŁEM [kg]					2.96		
WYKONAĆ: x 8					23.68		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.



BETON B25, STAL A-0 / St0S

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA		ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel.657–02–00
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Anna Szymczak–Graczyk upr. nr 7131–31/93/PW/2002		07.2009		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Graczyk		07.2009		
ZLECENIODAWCA: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji ul.Nabrzeżna 6a 62–500 Konin				NAZWA I ADRES OBIEKTU: SUW Długa Wieś, gmina Dobra	
				FORMAT: 297x630	STADIUM: PB
PODZIAŁKA: 1:20	NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA WSPORCZA STROPU. FUNDAMENT POD SŁUP.			NR PROJEKTU: GP/21/09	NR RYSUNKU: A–20