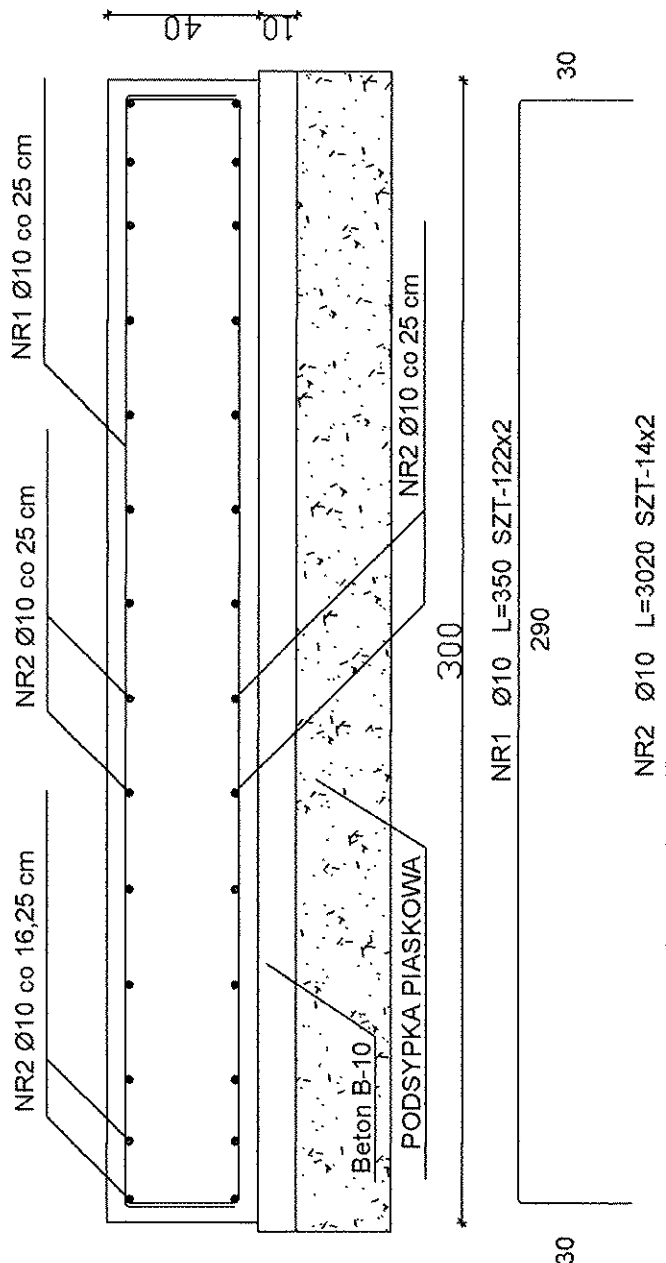
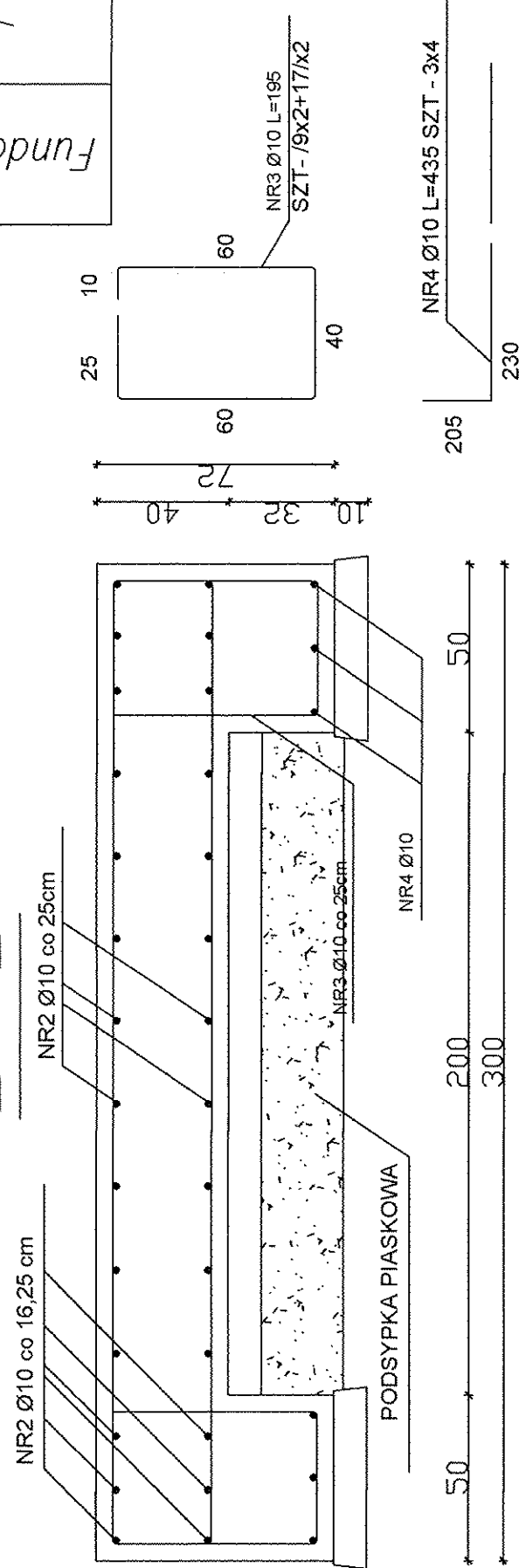


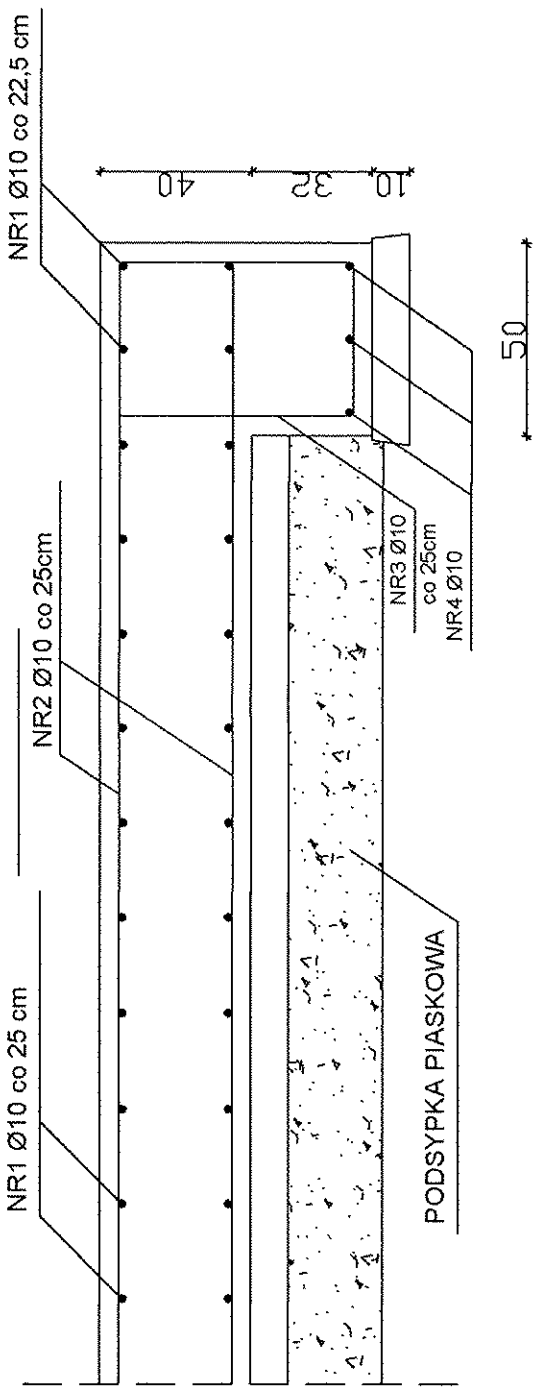
A - A



B - B



C - C



STAL KL. A1-St3SX
BETON B-30/C25/30/
OTULINA-5cm

ZEST. STALI ZBROJENIOWEJ DLA FUNDAMENTU									
ELEMENT		PRĘTY							
nazwa	liczba szt.	nr pręta	śred- nica mm	dlu- gość m	Liczba wiel.	Liczba ogółem	Dł. łączna A-I ST3SX		
Fundament	1	1	10	3,50	244	244	854,00		
		2		30,20	24	24	724,80		
		3		1,95	52	52	101,40		
		4		4,35	12	12	52,20		
				OGÓŁEM		m		1732,40	
				MASA JEDNOSTKOWA		kg/m		0,636	
				MASA wg ŚREDNIC		kg		1101,81	
				MASA wg STALI		kg		1101,81	
				MASA OGÓŁEM		kg		1101,81	

INWESTOR: KONIN Pracownia Projektowa		ul. Okólna 6 62-510 Konin	
INWESTOR:	Gmina Wyszkiły, Al. 2. 07-200 Wyszkiły		
TEMAT PROJEKTU:	BUDOWA OBWODNIC ŚRODMIEJSKIEJ WYSZKOWA - ETAP III I IV - CZĘŚĆ DROGOWA		
TEMAT RYSUNKU:	Zbrojenie fundamentu przepustu 2,0x2,0 m		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Czaplicki		
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak		
SPRZĄDZAJĄCY:	inż. Artur Szymczak		
STADIUM:	PW		
BRANŻA:	Drogi, kanalizacyjna		
		DATA:	1:20
		luty	2010
		SKALA:	NR RYS. 7