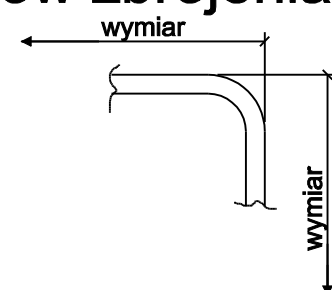



BETON C25/30 W6 F100
STAL A-IIIN
detal oznaczenia
wymiarów zbrojenia



ELEMENTY		RODZAJ I LICZBA PRETOW ZBROJENIA							
NAZWA	LICZBA	NR PRĘTA	SREDNICA	DLUGOSC	LICZBA		DLUGOSC OGOLNA		
					W 1-VM ELEMENTY	OGÓLNA	A-III N		
	SZTUK		mm	m	SZTUK		D 8	D 10	D 12
							m		
ściana czołowa	1x	1	12	2,500	31	31			77,5
		2	12	1,900	31	31			58,9
		3	12	4,900	48	48			235,2
		4	12	1,300	7	7			9,1
		5	12	1,650	28	28			46,2
		6	12	3,900	48	48			187,2
		7	12	1,795	14	14			25,2
		8	12	0,765	96	96			73,5
DLUUGOSC OGOLNA WG SREDNIC						m			714
MASA 1 m PRĘTA						kg	0,395	0,617	0,888
MASA PRETOW WG SREDNIC						kg			634
MASA PRĘTÓW WG RODZAJÓW STALI						kg	634		
MASA CAŁKOWITA						ka	634		

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS				
Opiekt PRZEPUST DROGOWY W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S W JASIEJNY		Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S (UL. WIEJSKA) Z WŁOTEM Z RÓWU R-13 I WŹCIEM DO CIĘKU JASIEJNICKIEGO"		
Inwestor GMINA JASIEJNICA Adres: 43-385 JASIEJNICA, JASIEJNICA 159				
Nazwa rysunku				Branża B
SCIANA CZOŁOWA WYLOTU- RYS. ZBROJENIOWY				
Biurow Projektowe  PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kili 43-302 WIELKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 033 8213546, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.5@lesnostrada.pl		Projektował Nazwisko mgr inż. P.Kopta Podpis	Sprawdził mgr inż. A. Tyc	Stadium PW Skała 1:20 Nr rys.
		Data	08.2011r.	15