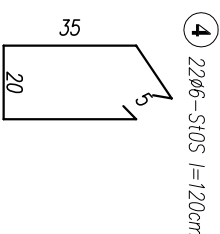
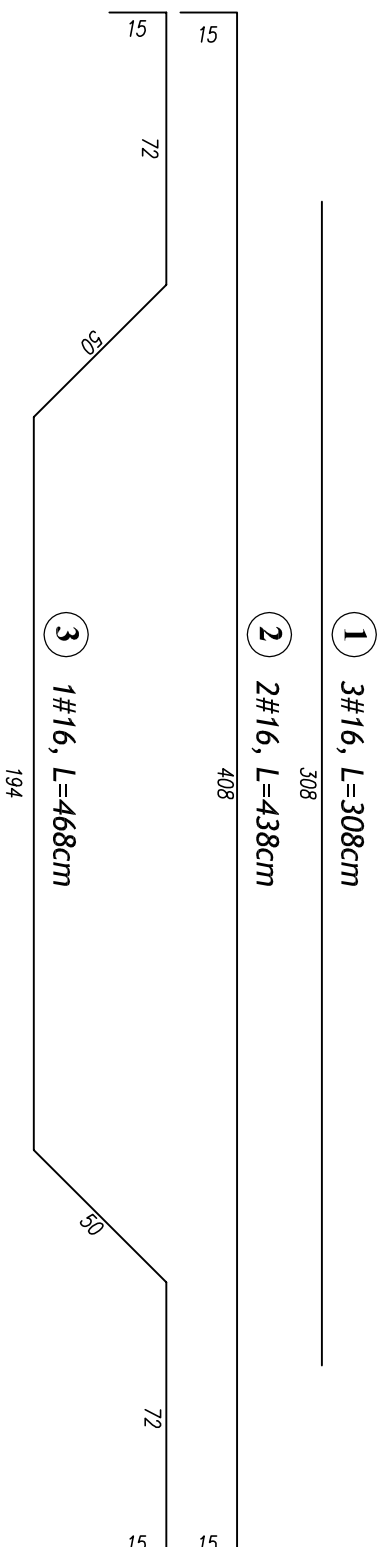
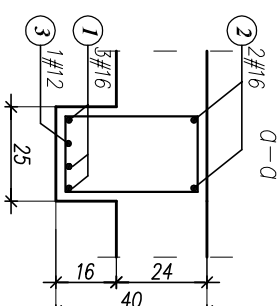
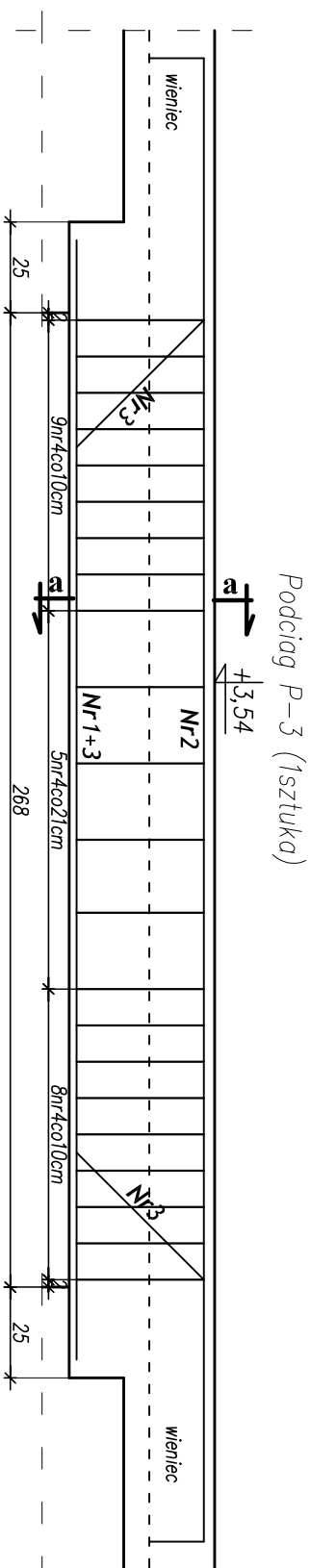
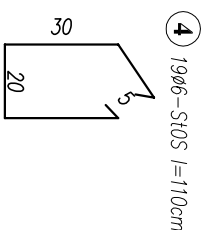


<u>MATERIAŁ:</u>	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIIIN – RB500W stężeniowa / stal montażowa – A0 S10S-b



WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ – Podciąg P-2 i P-3 (po 1szt)									
ELEMENT	NR.	Dł.	IŁOŚĆ W 1 ELEM.	IŁOŚĆ ELEMENT.	IŁOŚĆ OGÓŁEM	DLUGOŚĆ OGÓŁEM	AO-S10S-b	A11N- RB500W	
-	-	m	szt.	szt.	szt.		ø6	#12	#16
P-2 (1szt)	1	2,72	2	1	2				5,44
	2	3,52	2	1	2				7,04
	3	3,78	1	1	1				3,78
	4	1,10	19	1	19	20,90			
P-3 (1szt)	1	3,08	3	1	3				9,24
	2	4,38	2	1	2				8,76
	3	4,68	1	1	1				4,68
	4	1,20	22	1	22	26,40			
DŁUGOŚĆ RAZEM:						47,30	-		36,94
MASA 1 mb:						0,222	0,888		1,580
MASA RAZEM:						10,50	-		61,53
SUMA:									72,03 kg

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktoria 50, 98-350 Biała		Projektant: <i>mgr inż. Piotr Pankny spec.konstrukcja</i>		mgr inż. Beata Cichoszka spec.konstrukcja		upr.nr 543/85/91 ŁOD/BO/1150/02	
Sprawdził:						upr.nr 827/89 ŁOD/BO/0982/02	
nr projektu: P-282/2012		Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEJÓWEM-KAMERALNEM PROJEKT Wykonawczy - II ETAP		nr rysunku: K-32		część: 3/5	
Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowie-Kameralnem, 37-430 Jeżowe		Tytuł rys.: Podciąg P-2 i P-3 BRANŻA - KONSTRUKCJA		ślad: 1:20			
data: 08.2012r.							