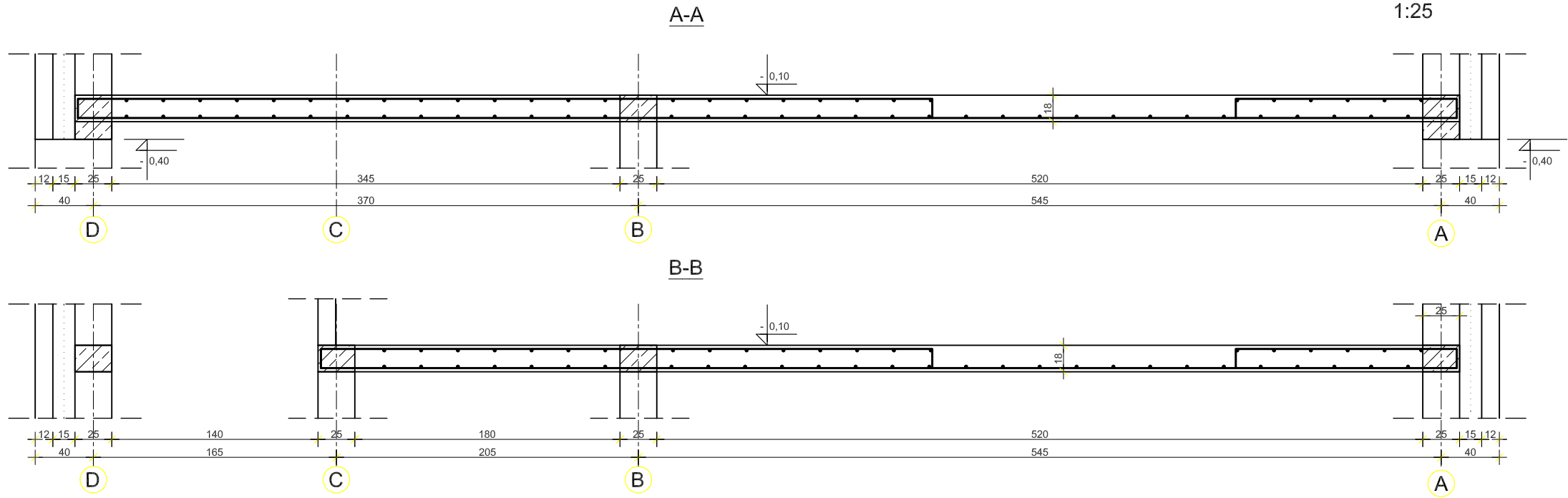


PRZEKROJE STROPU NAD PIWNICĄ
1:25

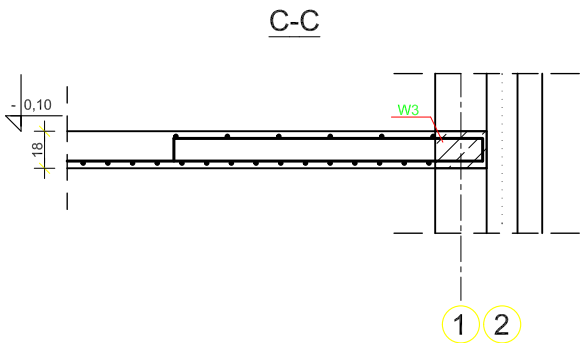
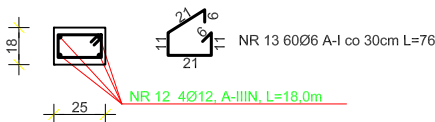


Nr pr?ta		STROP NAD PIWNICĄ						
		Stal		D?ugo??	llo??	D?ugo?? ca?kowita		
		A-I	A-IIIN	(m)	(szt.)	f6A-I	f8A-IIIN	f12A-IIIN
1		12		9,36	75	-	-	702,00
2		12		7,71	50	-	-	385,50
3		12		6,06	75	-	-	454,50
4		12		4,41	50	-	-	220,50
5		12		1,78	125	-	-	222,50
6		8		1,72	135	-	232,20	-
7	6			15,45	49	757,05	-	-
8	6			7,00	14	98,00	-	-
9	6			2,80	12	33,60	-	-
10		12		56,00	4	-	-	224,00
11	6			0,80	187	149,60	-	-
12		12		18,00	4	-	-	72,00
13		12		0,76	60	-	-	45,60
??czna d?ugo??				(m)		1038,25	232,20	2326,60
Ci??ar 1mb				(kg/m)		0,222	0,329	0,888
Ci??ar przekrojami				(kg)		230,5	76,4	2066,0
Ci??ar gatunkami				(kg)		230,5		2142,4
Ci??ar ogółem				(kg)				2372,9

WIENIEC W2 Skala 1:25
L=56,0mb



WIENIEC W3 Skala 1:25
L=18,0mb



Beton: B25
Stal: A-IIIN, A-I Otulina: 2,5 cm
Minimalny zakład prętów zbrojeniowych 40Ø

OBIEKT: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku usługowego – Szkoły Podstawowej nr 2 w Grajewie		ARCHETYP Rafał Zdonowicz
ADRES: ul. Mickiewicza 1, 19-200 Grajewo, dz. nr 864/1		ul.Towarowa 10A BIAŁYSTOK
RYSUNEK nr. 4		PRZEKROJE STROPU NAD PIWNICĄ
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Podbielski PDL/0069/P00K/08		SKALA 1:25
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan Krzysztof Grochowski BŁ.17/75		
DATA: 31.01.2010 r.		BRANŻA: KONSTRUKCJA