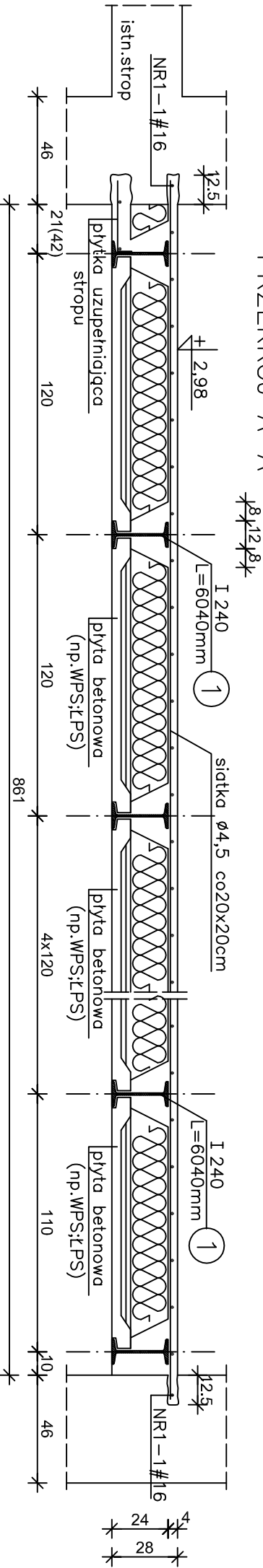
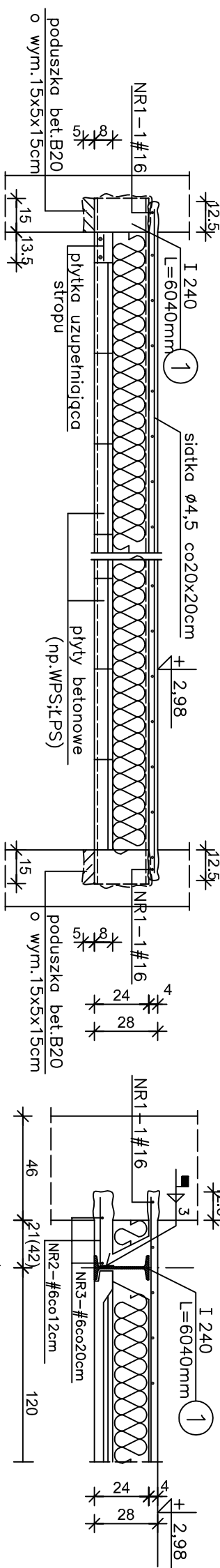


POZ.2.1 STROP NAD ZAPLECZEM SCENY SKALA 1:20

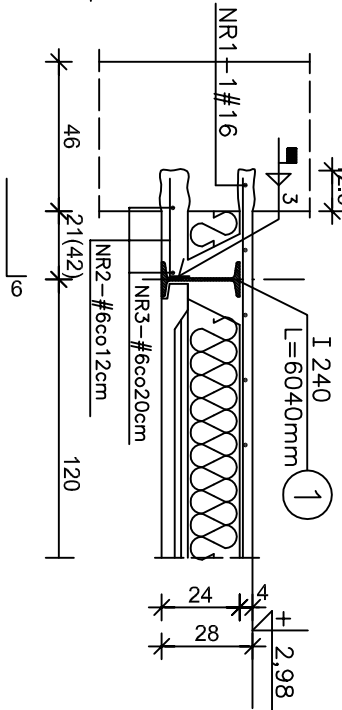
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

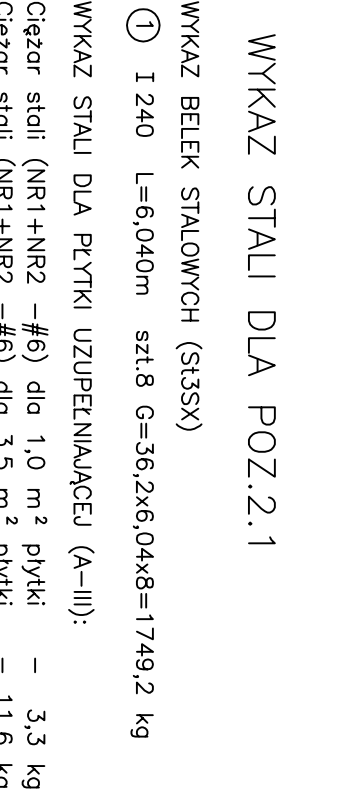


PLYTKA UZUPEŁNIAJĄCA STROPU

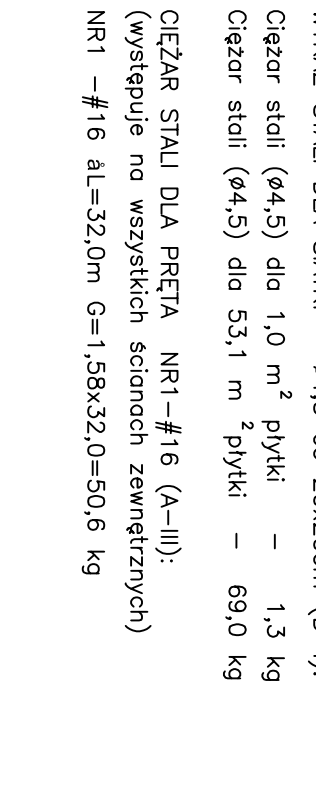


POZ.2.2 WYLEWKA NA STROPIE POD SZYB WINDY SKALA 1:20

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



POZ.2.2 WYLEWKA NA STROPIE POD SZYB WINDY SKALA 1:20

WYKAZ STALI DLA POZ. 2.2

NR	#	L	SZT	A-III-#
3	#6	1,40	15	21,0
4	#8	1,70	12	20,4
Długość razem				41,4
Ciężar jedn.				kg/m
Ciężar całk.				kg
				9,2

BETON B20

STAL A-III-#

STAL D-I-Ø

STAL St3SX

ELEKTRODY ER-146

WYKAZ STALI DLA POZ.2.1

WYKAZ BELEK STALOWYCH (St3SX)

① I 240 L=6,040m szt.8 G=36,2x6,04x8=1749,2 kg

WYKAZ STALI DLA PŁYTKI UZUPEŁNIAJĄCEJ (A-III):

Ciężar stali (NR1+NR2 -#6) dla 1,0 m<sup>2</sup> płytki - 3,3 kg  
Ciężar stali (NR1+NR2 -#6) dla 3,5 m<sup>2</sup> płytki - 11,6 kg

WYKAZ STALI DLA SIATKI - Ø4,5 co 20x20cm (D-I):

Ciężar stali (Ø4,5) dla 1,0 m<sup>2</sup> płytki - 1,3 kg  
Ciężar stali (Ø4,5) dla 53,1 m<sup>2</sup> płytki - 69,0 kg

CIEŻAR STALI DLA PRĘTA NR1-#16 (A-III):  
(występuje na wszystkich ścianach zewnętrznych)  
NR1 -#16 āL=32,0m G=1,58x32,0=50,6 kg

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		Nr projektu:	
Danuła Jaroszyńska-Ziach		Kielce	
ul. Słodowa 7b/5			
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Dziedzielnia nr 291, 290, 292, 511		Skala:	
POZ.2.1 i 2.2 Strop i wylewka na stropie.		1:20	
Projekt wykonawczy - KONSERWACJA		Data:	
mgr inż. Henryk Soltow		05.07	
mgr inż. Jarosław Adach		05.07	
KL-303/93			



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090211141936+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090211141936+01'00')  
/CreationDate  
(ekouser)  
/Author  
-mark-