

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262300-4 Betonowanie

45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku internatu Zespołu Szkół Technicznych w Czartajewie wraz z montażem instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji gazowej oraz montażem pochylni dla niepełnosprawnych

ADRES INWESTYCJI : Internat przy Zespole Szkół Technicznych w Czartajewie ul. Długa 130, Czartajew, jedn. ew. Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1

INWESTOR : Powiat Siemiatycki

ADRES INWESTORA : ul. Leg. Piłsudskiego 3 17-300 Siemiatycze

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Damian Grzyb (Konstrukcyjno-budowlana)

DATA OPRACOWANIA : 06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2021

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	4526230 0-4	ZBROJENIE ŁAW I PŁYT FUNDAMNETOWYCH	1	4
2	4526230 0-4	SCHODY ŻELBETOWE	5	10
3	4526230 0-4	OSADZENIE NADPROŻY STALOWYCH	11	14
4	4526230 0-4	WYMIANA STROPÓW	15	66
4.1	4526230 0-4	STROP NAD PIWNICĄ	15	27
4.2	4526230 0-4	STROP NAD PARTEREM	28	40
4.3	4526230 0-4	STROP NAD I PIĘTREM	41	53
4.4	4526230 0-4	STROP NAD II PIĘTREM	54	66
5	4526230 0-4	SZACHT WINDOWY OSOBOWY	67	71
6	4526230 0-4	SZACHT WINDOWY TOWAROWY	72	76
7	4526240 0-5	KONSTRUKCJE STALOWE	77	85
7.1	4526240 0-5	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE WENTYLACYJNĄ		
7.2	4526240 0-5	Konstrukcja wsporcza pod centralę wentylacyjną	77	78
7.3	4526240 0-5	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - POMOST STALOWY	79	84
7.4	4526240 0-5	SŁUP STALOWY Z NADPROŻEM	85	85

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45262300-4	ZBROJENIE ŁAW I PŁYT FUNDAMNETOWYCH			
1 d.1 6	SST1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,6*5,55*0,1+1,9*1,72*0,1+2,5*3,15*0,1	m ³		
				m ³	1,447	
					RAZEM	1,447
2 d.1 6	SST1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2*0,6*0,4*5,55	m ³		
				m ³	2,664	
					RAZEM	2,664
3 d.1 6	SST1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 3,26*0,15+0,3+7,87*0,15+0,82	m ³		
				m ³	2,790	
					RAZEM	2,790
4 d.1 6	SST1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,38	t		
				t	0,380	
					RAZEM	0,380
2		45262300-4	SCHODY ŻELBETOWE			
5 d.2 6	SST1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,35*1,40*0,1	m ³		
				m ³	0,049	
					RAZEM	0,049
6 d.2 6	SST1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,42	t		
				t	0,420	
					RAZEM	0,420
7 d.2 6	SST1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1,40*0,30*0,5*2	m ³		
				m ³	0,420	
					RAZEM	0,420
8 d.2 6	SST1	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 6*0,22*0,25*2,90+6*0,3*0,25*2,90	m ³		
				m ³	2,262	
					RAZEM	2,262
9 d.2 6	SST1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 11.5 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 3*19,7+3*15,5	m ²		
				m ²	105,600	
					RAZEM	105,600
10 d.2 6	SST1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - schody żelbetowe 1,648+1,41	t		
				t	3,058	
					RAZEM	3,058
3		45262300-4	OSADZENIE NADPROŻY STAŁOWYCH			
11 d.3 7	SST1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 1*2+1,6+2*1,8+26*1,5+4*1,4+1,7+2,75	m		
				m	56,250	
					RAZEM	56,250
12 d.3 7	SST1	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm poz.11*2	m		
				m	112,500	
					RAZEM	112,500
13 d.3 7	SST1	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego w miejscach wykonanych przesklepień Krotność = 2 (1*2+1,6+2*1,8+26*1,5+4*1,4+1,7+2,75)*0,6	m ²		
				m ²	33,750	
					RAZEM	33,750
14 d.3 7	SST1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.13	m ²		
				m ²	33,750	
					RAZEM	33,750
4		45262300-4	WYMIANA STROPÓW			
4.1		45262300-4	STROP NAD PIWNICĄ			
15 d.4. 6 1	SST1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 15,07	m ²		
				m ²	15,070	
					RAZEM	15,070

Lp.	Nr spe c. tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4. 1	SST1 6	KNNR 2 0113-02	Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t		
			0,373	t	0,373	
					RAZEM	0,373
17 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 4- 01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd		
			8	gniazd	8,000	
					RAZEM	8,000
18 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 4- 01 0203-02	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stalowe	m ³		
			8*(0,25*0,15*0,1)	m ³	0,030	
					RAZEM	0,030
19 d.4. 1	SST1 6	KNNR 2 0113-01	Stropy W.P.S. - płyty stropowe	m ²		
			9	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
20 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 4- 01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
			16	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
21 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 4- 01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
			25	kg	25,000	
					RAZEM	25,000
22 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 4- 01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
			2	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
23 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 4- 01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
			6,67*0,1	m ³	0,667	
					RAZEM	0,667
24 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 4- 01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
			2*0,17*13	m ³	4,420	
					RAZEM	4,420
25 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
			9*1,05	m ²	9,450	
					RAZEM	9,450
26 d.4. 1	SST1 6	KNR 19-01 0913-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
			9*0,14	m ³	1,260	
					RAZEM	1,260
27 d.4. 1	SST1 6	KNR-W 2- 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			9	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
4.2		45262300-4	STROP NAD PARTEREM			
28 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			15,07	m ²	15,070	
					RAZEM	15,070
29 d.4. 2	SST1 6	KNNR 2 0113-02	Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t		
			0,373	t	0,373	
					RAZEM	0,373

Lp.	Nr spe c. tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 4- 01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 8	gniazd . gniazd .	 8,000	
					RAZEM	8,000
31 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 4- 01 0203-02	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stalowe 8*(0,25*0,15*0,1)	m ³ m ³	 0,030	
					RAZEM	0,030
32 d.4. 2	SST1 6	KNNR 2 0113-01	Stropy W.P.S. - płyty stropowe 9	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
33 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 4- 01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 16	m ² m ²	 16,000	
					RAZEM	16,000
34 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 4- 01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm 25	kg kg	 25,000	
					RAZEM	25,000
35 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 4- 01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 2	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
36 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 4- 01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 6,67*0,1	m ³ m ³	 0,667	
					RAZEM	0,667
37 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 4- 01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 2*0,17*13	m ³ m ³	 4,420	
					RAZEM	4,420
38 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe 9*1,05	m ² m ²	 9,450	
					RAZEM	9,450
39 d.4. 2	SST1 6	KNR 19-01 0913-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie 9*0,14	m ³ m ³	 1,260	
					RAZEM	1,260
40 d.4. 2	SST1 6	KNR-W 2- 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 9	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
4.3		45262300-4	STROP NAD I PIĘTREM			
41 d.4. 3	SST1 6	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 15,07	m ² m ²	 15,070	
					RAZEM	15,070
42 d.4. 3	SST1 6	KNNR 2 0113-02	Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiatkowaniem 0,373	t t	 0,373	
					RAZEM	0,373
43 d.4. 3	SST1 6	KNR-W 4- 01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 8	gniazd . gniazd .	 8,000	
					RAZEM	8,000

Lp.	Nr spe c. tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	SST1 d.4. 6 3	KNR-W 4-01 0203-02	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stalowe	m ³		
			8*(0,25*0,15*0,1)	m ³	0,030	
					RAZEM	0,030
45	SST1 d.4. 6 3	KNNR 2 0113-01	Stropy W.P.S. - płyty stropowe	m ²		
			9	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
46	SST1 d.4. 6 3	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
			16	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
47	SST1 d.4. 6 3	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
			25	kg	25,000	
					RAZEM	25,000
48	SST1 d.4. 6 3	KNR-W 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
			2	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
49	SST1 d.4. 6 3	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
			6,67*0,1	m ³	0,667	
					RAZEM	0,667
50	SST1 d.4. 6 3	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
			2*0,17*13	m ³	4,420	
					RAZEM	4,420
51	SST1 d.4. 6 3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
			9*1,05	m ²	9,450	
					RAZEM	9,450
52	SST1 d.4. 6 3	KNR 19-01 0913-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
			9*0,14	m ³	1,260	
					RAZEM	1,260
53	SST1 d.4. 6 3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			9	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
4.4		45262300-4	STROP NAD II PIĘTREM			
54	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			15,07	m ²	15,070	
					RAZEM	15,070
55	SST1 d.4. 6 4	KNNR 2 0113-02	Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t		
			0,373	t	0,373	
					RAZEM	0,373
56	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 4-01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd		
			8	gniazd	8,000	
					RAZEM	8,000
57	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 4-01 0203-02	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stalowe	m ³		
			8*(0,25*0,15*0,1)	m ³	0,030	
					RAZEM	0,030

Lp.	Nr spe c. tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	SST1 d.4. 6 4	KNNR 2 0113-01	Stropy W.P.S. - płyty stropowe	m ²		
			9	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
59	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 4- 01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
			16	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
60	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 4- 01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
			25	kg	25,000	
					RAZEM	25,000
61	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 4- 01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
			2	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
62	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 4- 01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
			6,67*0,1	m ³	0,667	
					RAZEM	0,667
63	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 4- 01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
			2*0,17*13	m ³	4,420	
					RAZEM	4,420
64	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
			9*1,05	m ²	9,450	
					RAZEM	9,450
65	SST1 d.4. 6 4	KNR 19-01 0913-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
			9*0,14	m ³	1,260	
					RAZEM	1,260
66	SST1 d.4. 6 4	KNR-W 2- 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			9	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
5		45262300-4	SZACHT WINDOWY OSOBOWY			
67	SST1 d.5 6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - płyta żelbetowa	t		
			0,22	t	0,220	
					RAZEM	0,220
68	SST1 d.5 6	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			(8,70*0,25*0,25)*8	m ³	4,350	
					RAZEM	4,350
69	SST1 d.5 6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - ściami żelbetowe szybu	t		
			0,35	t	0,350	
					RAZEM	0,350
70	SST1 d.5 6	KNR 2-02 0104-01	Ściany z cegły pełnej szachtu windowego gr. 25cm murowane z cegły pełnej kl. 15	m ²		
			6,04*6,40-2*1,20*1,20	m ²	35,776	
					RAZEM	35,776
71	SST1 d.5 6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			104,4-4*1,20*2,10	m ²	94,320	
					RAZEM	94,320
6		45262300-4	SZACHT WINDOWY TOWAROWY			
72	SST1 d.6 6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - płyta żelbetowa	t		
			0,12	t	0,120	
					RAZEM	0,120
73	SST1 d.6 6	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Nr spe c. tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(6,04*0,25*0,25)*4	m ³	1,510	
					RAZEM	1,510
74	SST1 d.6 6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - ściagi żelbetowe szybu 0,26	t		
				t	0,260	
					RAZEM	0,260
75	SST1 d.6 6	KNR 2-02 0104-01	Ściany z cegły pełnej szachtu windowego gr. 25cm murowane z cegły pełnej kl. 15 6,04*6,40-2*1,20*1,20	m ²		
				m ²	35,776	
					RAZEM	35,776
76	SST1 d.6 6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 6,04*6,40-2*1,20*1,20	m ²		
				m ²	35,776	
					RAZEM	35,776
7		45262400-5	KONSTRUKCJE STALOWE			
7.1		45262400-5	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE WENTYLACYJNĄ			
7.2		45262400-5	Konstrukcja wsporcza pod centralę wentylacyjną			
77	SST1 d.7. 7 2	KNR 2-02 0210-01	Wykonanie podlewki betonowej pod konstrukcję stalową	m ³		
			4*0,3*0,4	m ³	0,480	
					RAZEM	0,480
78	SST1 d.7. 7 2	KNR-W 2-05 0210-01	Wykonanie konstrukcji wsporczej pod centralę wentylacyjną - analogia	t		
			0,391	t	0,391	
					RAZEM	0,391
7.3		45262400-5	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - POMOST STALOWY			
79	SST1 d.7. 7 3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
			(6,45+2,65+6,50+1,55+1,55+8,00)*0,5*1,0	m ³	13,350	
					RAZEM	13,350
80	SST1 d.7. 7 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
			0,05*((6,45+2,65+6,50+1,55+1,55+8,00)*0,5*1,0)	m ³	0,668	
					RAZEM	0,668
81	SST1 d.7. 7 3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			(6,45+2,65+6,50+1,55+1,55+8,00)*0,5*1,0	m ³	13,350	
					RAZEM	13,350
82	SST1 d.7. 7 3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
			(6,45+2,65+6,50+1,55+1,55+8,00)*0,5	m ²	13,350	
					RAZEM	13,350
83	SST1 d.7. 7 3	KNR 2-05 0120-03	Pomosty stalowe - konstrukcja stalowa podjazdu	t		
			0,783	t	0,783	
					RAZEM	0,783
84	SST1 d.7. 7 3	kalk. własna	Barierki systemowe stalowe malowane farbami poliuretanowymi	m		
			(6,45+2,65+6,50+1,55+1,55+8,00)	m	26,700	
					RAZEM	26,700
7.4		45262400-5	SŁUP STALOWY Z NADPROŻEM			
85	SST1 d.7. 7 4	KNR-W 2-05 0210-01	Wykonanie nadproża wspartego słupem	t		
			0,373	t	0,373	
					RAZEM	0,373