



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów tęcznie	Długość tęczna	
							B500SP Ø12	Ś335-b-500 Ø6
[ - ]	[mm]	[ - ]	[m]		[szt]		[m]	
Belka B-1								
1	12	B500SP	1,44	4	1	4	5,76	
2	6	Ś335-b-500	0,86	7	1	7	6,02	
Belka B-2								
1	12	B500SP	1,44	2	1	2	2,88	
2	12	B500SP	1,76	2	1	2	3,52	
3	6	Ś335-b-500	0,86	7	1	7	6,02	
Razem długość prętów								
						[mb]	12,16	
						[kg/mb]	0,888	
						[kg]	0,222	
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy								
Masa tęczna						[kg]	10,8	
							13,5	

**UWAGA :** Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton: C25/30  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN B500SP, St3S-b-500  
Otulina: 30 mm

1. Zaleca się ciepłe i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia betonu.
2. Wymiary prętów podano po obrzyciu zewnętrznym.
3. Wymiary podano w mm.

ORIENTACJA:  
schemat: 

Kierunek:

UWAGI:	
1.	Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2.	W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują: <ul style="list-style-type: none"><li>Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;</li><li>Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</li><li>obowiązujące Normy (wg P.K.N.);</li><li>instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;</li></ul>
3.	Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4.	WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5.	INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;
LEGENDA:	

temat:	
Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Łańcutowie w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej, budowlano-technicznej i wykonawczej w celu poprawy efektywności energetycznej, termomodernizacji, modernizacji i remontu kapitałnego obiektu użyteczności publicznej- budynku Szkoły Podstawowej im. Kornelia Makuszyńskiego w Łańcutowie"	
obiekt:	
współodtwórca: gmina Mięlejew, powiat Łęczyński, Łańcutów 19, 21-020 Mięlejew, dz. nr ewid. 388/1, 390/4, 391/1, drogę 0012	
inwestor:	
Szkoła Podstawowa Im. Kornelia Makuszyńskiego w Łańcutowie	
projektant:	
mgr inż. Urszula Jondierko	
inż. Alicja Seidler	
typu rysunku:	
Zbrojenie belek	
część rys.:	
1/1	

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	
Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Łańcutowie w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej, budowlano-technicznej i wykonawczej w celu poprawy efektywności energetycznej, termomodernizacji, modernizacji i remontu kapitałnego obiektu użyteczności publicznej- budynku Szkoły Podstawowej im. Kornelia Makuszyńskiego w Łańcutowie"	
obiekt:	
współodtwórca: gmina Mięlejew, powiat Łęczyński, Łańcutów 19, 21-020 Mięlejew, dz. nr ewid. 388/1, 390/4, 391/1, drogę 0012	
inwestor:	
Szkoła Podstawowa Im. Kornelia Makuszyńskiego w Łańcutowie	
projektant:	
mgr inż. Urszula Jondierko	
inż. Alicja Seidler	
typu rysunku:	
Zbrojenie belek	
część rys.:	
1/1	