



UWAGI:

1. Rysunek przedstawia bryłę i pojęcie architektury, pojęcie paradygmatu oraz zyskami konstrukcyjnymi elementów powiązany z przedmiotowymi elementami.
2. Przed wykonaniem elementów należy sprawdzić na budowie:
4. Długość przemieszczania się brył, dopasować na budowie podczas przeprowadzanych odkrywek ściepów ław fund.
5. Poziomy podnośnik.
6. Wymiar podano w milimetrach.
7. Wymiar przybliżony.
8. Strzałoma zwróconą w prawo do siebie.
9. Minimalny zakład przy zrywaniu 50R, gdzie R – średnica przel.
10. Rysunek przedstawia bryłę i pojęcie architektury, pojęcie paradygmatu oraz zyskami konstrukcyjnymi elementów powiązany z przedmiotowymi elementami.
11. Dopuszczalny procent przemieszczania się brył w jednym przekroju nie może być większy niż 50%.
12. Strzałki z przedmiotowymi znajdującymi się przy ścianie.
13. Inżynieria budowlana, która pomoże dla SIA 5005 00 ściepów ław fund.

Nr pręta	Średnica	Długość wkładki	Liczba ogólna	Długość ogólna	
				B500SP	St3SX
				Ø16	Ø6
				m	
mm	m	sztuk			

1	10	10	207,40
2	16	4,56	182,40
3	16	2,40	40
4	16	2,40	57,60
5	6	0,86	16
6	6	0,85	38,40
			641,56
			261,80

Masa 1m prętów	[kg]	1,579	0,222
Masa prętów wg średnic	[kg]	841,29	200,55
Masa wg rodz. stali	[kg]	841,29	200,55
Masa całkowita	[kg]	1041,84	

Beton	B25	(C20/25)
Stal	St3SX-b	
	RB500	
drewno	C24	
stal profilowana	St3	

[illegible]