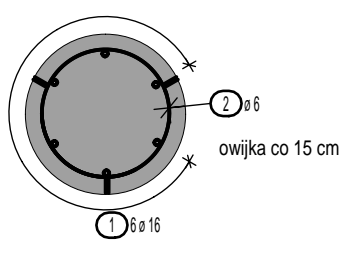


Przekrój a-a

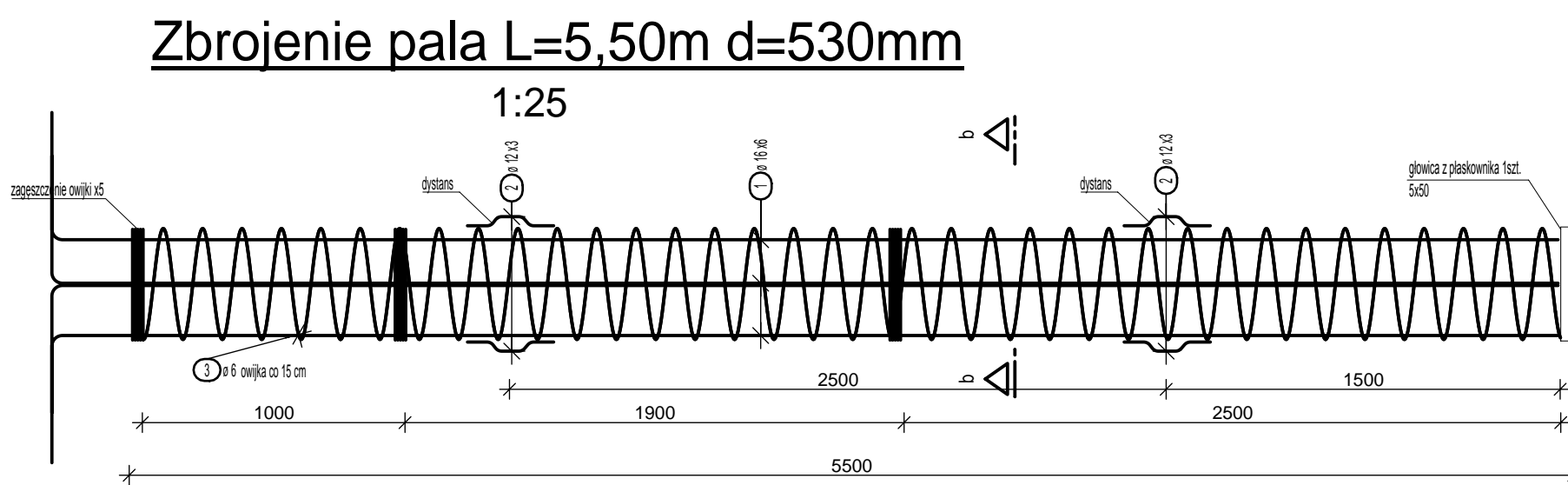
1:25



ilości podano przypadające na 1 pal

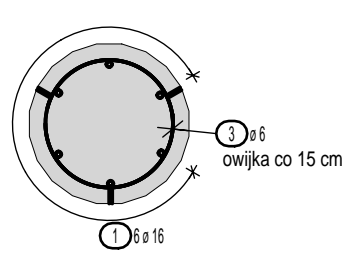
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	6	16	8.50		51.00	80.58
2	1	6	mb		93.38	20.73
3	9	12	0.39		3.51	3.12
Masa całkowita [kg] :						104.43
Poz. 4 pl. 5x50x1300 sztuk 1 ciężar 2,55 kg						



Przekrój b-b

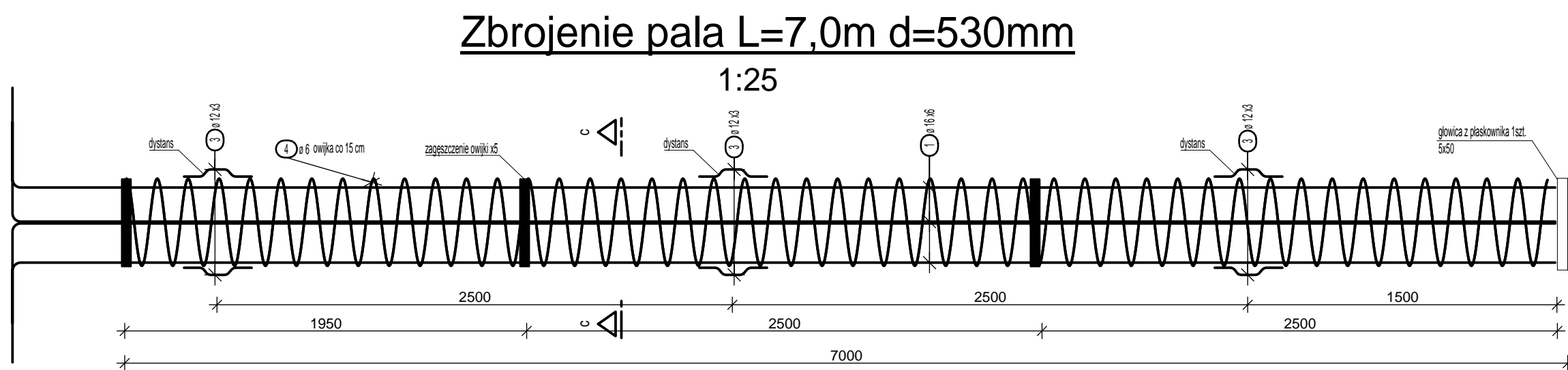
1:25



ilości podano przypadające na 1 pal

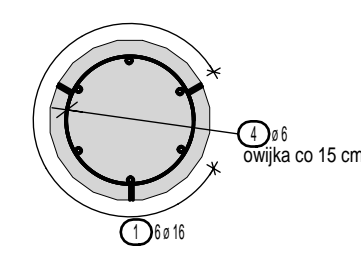
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	6	16	6.25		37.50	59.25
2	6	12	0.40		2.40	2.13
3	1	6	mb		68.07	15.11
Masa całkowita [kg] :						75.49
Poz. 4 pl. 5x50x1300 sztuk 1 ciężar 2,55 kg						



Przekrój c-c

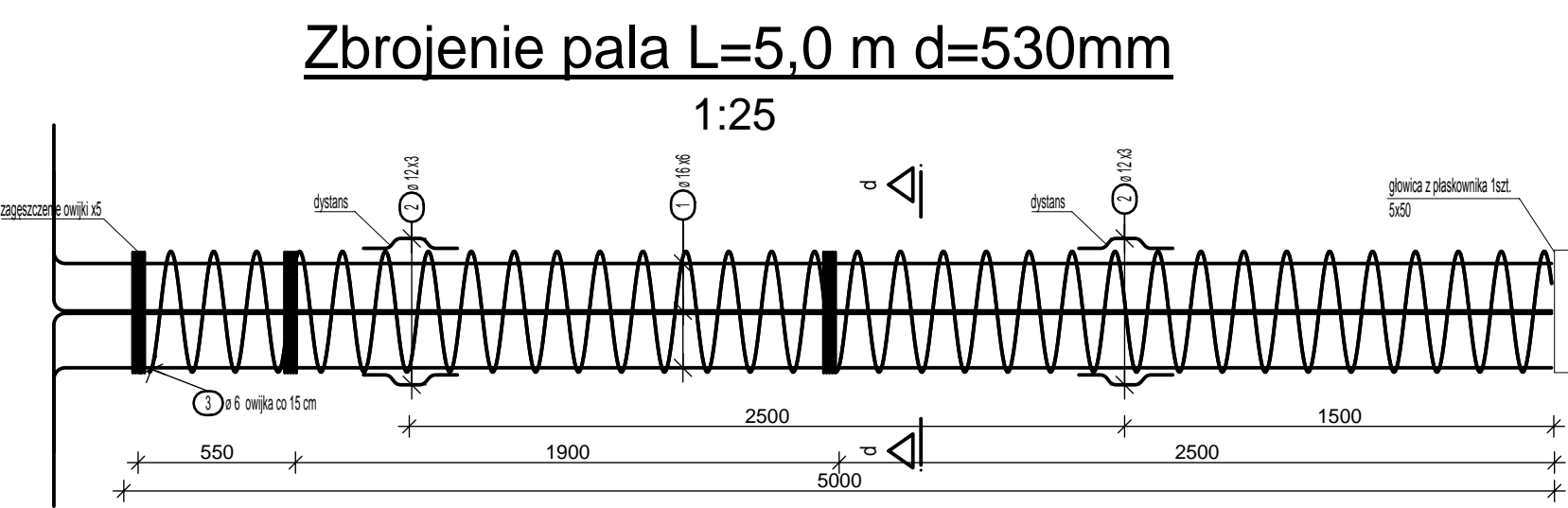
1:25



ilości podano przypadające na 1 pal

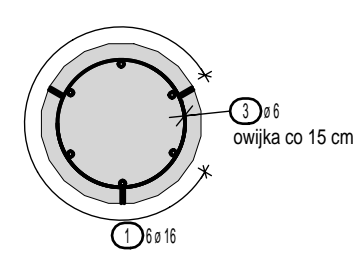
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	6	16	8.50		51.00	80.58
2	1	6	mb		93.38	20.73
3	9	12	0.39		3.51	3.12
Masa całkowita [kg] :						104.43
Poz. 4 pl. 5x50x1300 sztuk 1 ciężar 2,55 kg						



Przekrój d-d

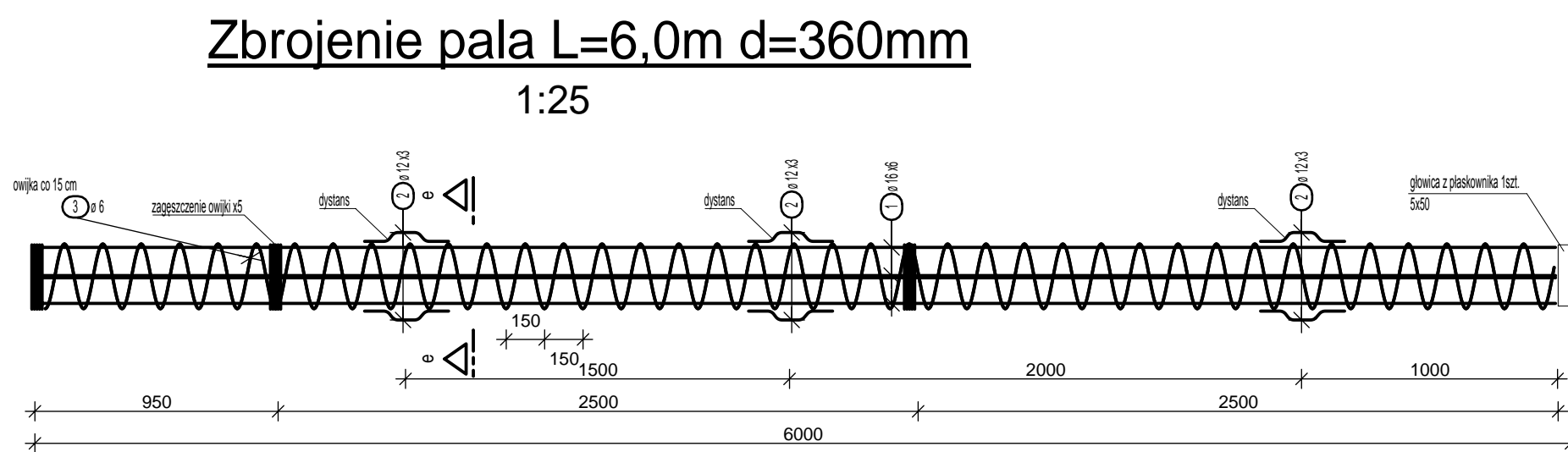
1:25



ilości podano przypadające na 1 pal

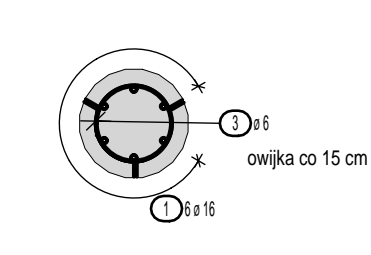
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	6	16	5.75		34.50	54.51
2	3	12	0.40		1.20	1.07
3	1	6	mb		61.85	13.73
Masa całkowita [kg] :						69.31
Poz. 4 pl. 5x50x1300 sztuk 1 ciężar 2,55 kg						



Przekrój e-e

1:25



ilości podano przypadające na 1 pal

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	6	16	5.95		35.70	56.41
2	6	12	0.40		2.40	2.13
3	1	6	mb		45.42	10.08
Masa całkowita [kg] :						68.62
Poz. 4 pl. 5x50x770 sztuk 1 ciężar 1,55 kg						

- Uwagi:
1. Wszystkie opisane wymiary na rysunku podano w milimetrach.
  2. Ewentualne ubytki i nierówności powierzchni głowic pali należy wyrównać betonem podkładowym.
  3. 100% zbrojenia spawane.
  4. Dopuszcza się zastosowanie pierścienia fi12 zamiast zagęszczania owijki.
  5. Minimalna otulina - 50mm.

- Uwagi:
- beton: C30/37
  - stal: fyk=500MPa, klasa ciągliwości B, wg PN-EN 1992-1-1
  - otulina: 5cm

Nazwa: Podkarpackie Centrum Lekkoatletyczne przy ul. Cichej w Rzeszowie

Projekt budynku dydaktyczno - sportowego z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, w tym stacją trafo, niskoprądową, wentylacji i klimatyzacji, wodną, w tym przeciwpożarową, kanalizacyjną, centralnego ogrzewania wraz z węzłem ciepła oraz zagospodarowaniem terenu z boiskami zewnętrznymi, kortami tenisowymi, wewnętrznym układem drogowym z parkingami naziemnymi, instalacjami wewnętrznymi poza budynkiem: wodną, w tym przeciwpożarową, ciepłą, kanalizacyjną, elektryczną, w tym oświetlenia terenu i teletechniczną, oraz przyłączami elektrycznym, ciepłym, wodnym i kanalizacji deszczowej i sanitarnej na dz. nr 1174, 1178, 1179, 1180/3, 1206/2, 1205, 1204, 1210, 1211, 1213, 1216, 1220, 1221, 1222, 1225, 1226, 1227, 1236, 1235, 1238 obr. 211 Rzeszów



Investor:

Uniwersytet Rzeszowski  
al. T. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów



Jednostka projektowa:

ArchiQuest Michał Jędrzejewski  
os. Teatralne 7/18, 31-945 Kraków  
NIP 9591420128  
www.ArchiQuest.pl

Projektant

dr inż. Andrzej Kowal  
upr. bud. nr 162/92/UW

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Anatol Najdek  
upr. bud. nr 13/02/DUW

Podpis:

Tytuł rysunku:

Zbrojenie pali

Branża:

Konstrukcja

Etap:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rewizja:

Data:

03.2017

Skala:

1:25

Nr rysunku:

K-119