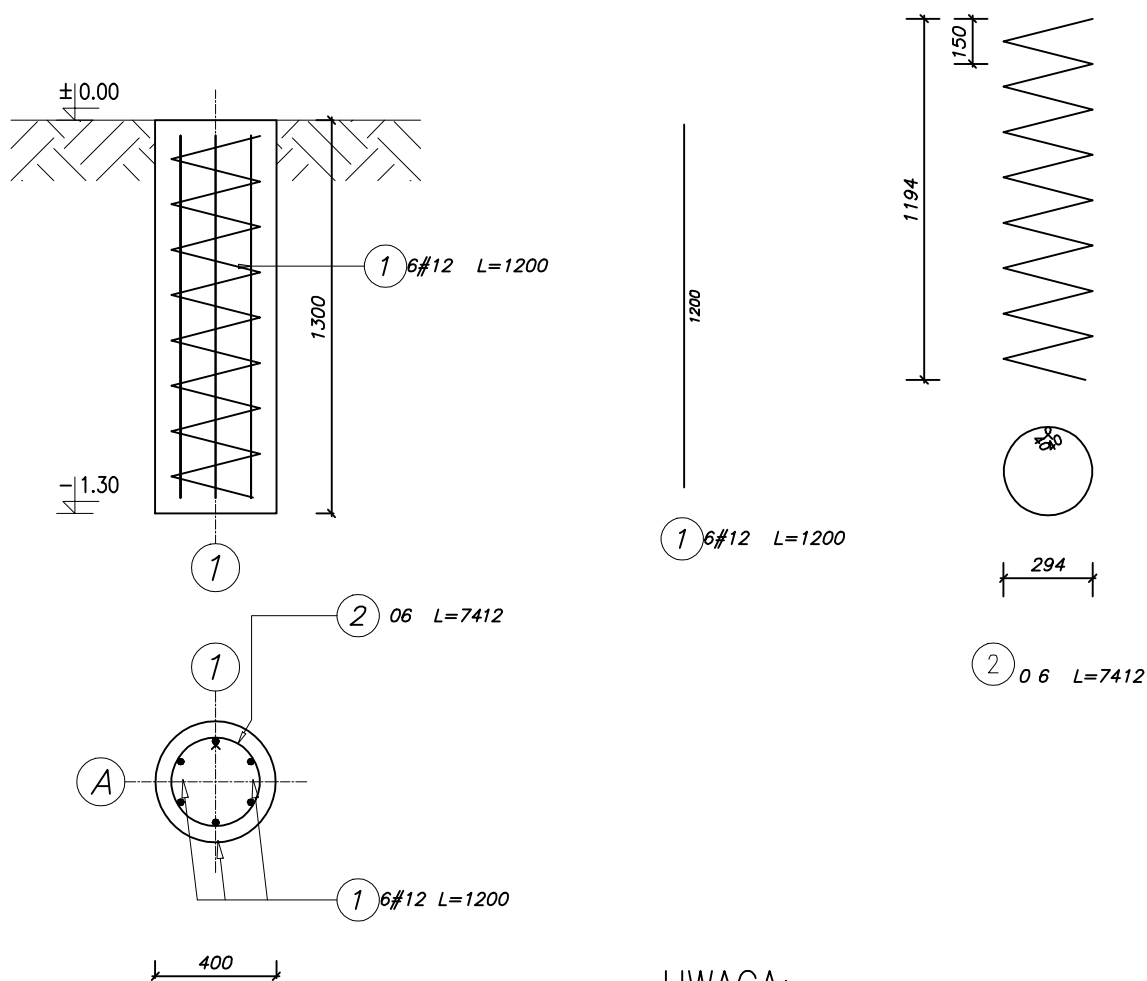


Fundament pod piłkochwyt



UWAGA:

Fundament posadawić na gruntach nośnych, nie wyżej niż 1,3 m p.p.t.

UWAGA:

Zestawienie dla 1 elem.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-III
	A-0	A-III					0 6	# 12
1		12	1200	6	1	6		7,20
2	6		7410	1	1	1	7,41	
Długość wg średnic (m)							7,41	7,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,65	6,39
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,65	6,39
Ogółem (kg)							8,04	

Temat:

PROJEKT REMONTU BOISKA SPORTOWEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 4 W RZESZOWIE
dz. ewid. nr 1435, obr. 212

Opracowanie:	Nr. uprawnień	Podpis	BRANŻA:	FAZA:
architektura: mgr inż. arch. Mirosław SIWCZYK	UAN-29/86		konstrukcyjna	projekt arch.-bud.
konstrukcja: tech. bud. Kazimierz CZUMA	B-486/94		DATA:	SKALA:
opracował: mgr inż. Paweł WOJTON			czerwiec 2015	1:25
Inwestor:	Rysunek:			Nr. rys:
Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 4 ul. Staroniewska 55 35-101 Rzeszów	FUNDAMENT POD PIŁKOCHWYTY			6
				WERSJA: A