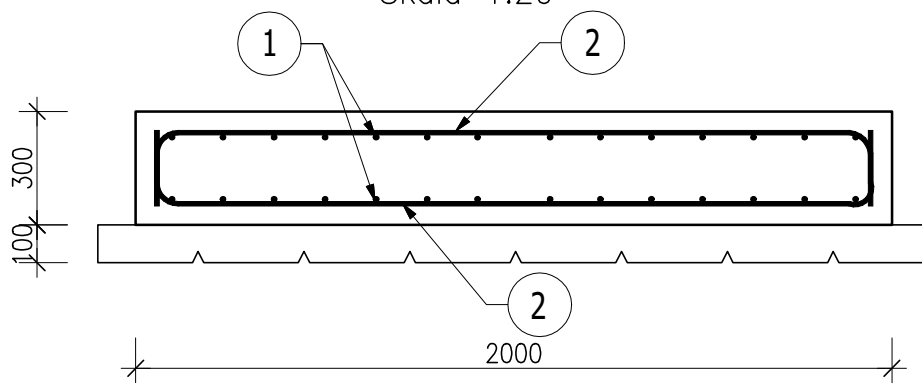


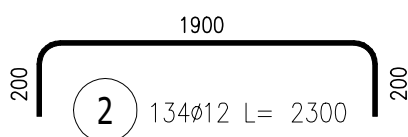
Przekrój A-A

Skala 1:20



1 26 $\phi 12$ L= 11385
11385

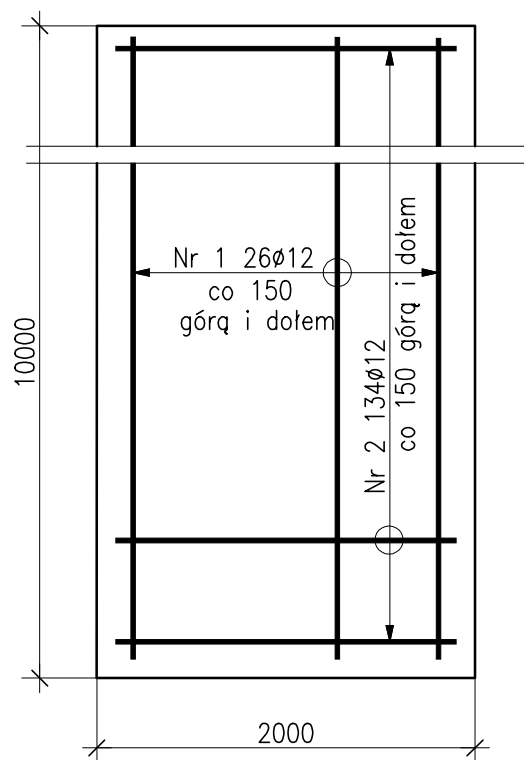
Z dodatkiem 15% na zakłady



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							ø12
Poz. Płyta – Płyta – 1 szt.							
Płyta	1	12	2,300	134	1	134	308,20
	2	12	11,385	26	1	26	296,01
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							604,21
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							536,54
MASA CAŁKOWITA [kg]							536,54

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



Uwagi:

Materiały:

Beton

C30/37

Stal zbrojeniowa

BS500

Otulina

fundamenty

50mm

Projekt	Budowa zbiornika retencyjnego			
Lokalizacja inwestycji	ul.Opieszyn, 62-300 Września nr geod. 3782/4 i 3782/1			
Nazwa rysunku	Płyta Fundamentowa – zbrojenie			
Inwestor	Gmina Wrzesnia	ul. Ratuszowa1, 62-300 Września		
Branża	Faza	Arkusz	Skala	Format
KONSTR	Projekt Budowlany Techniczny	1/1	1:20	A4
Nr rysunku	K-2		Rew.	Lp.
			RO	1