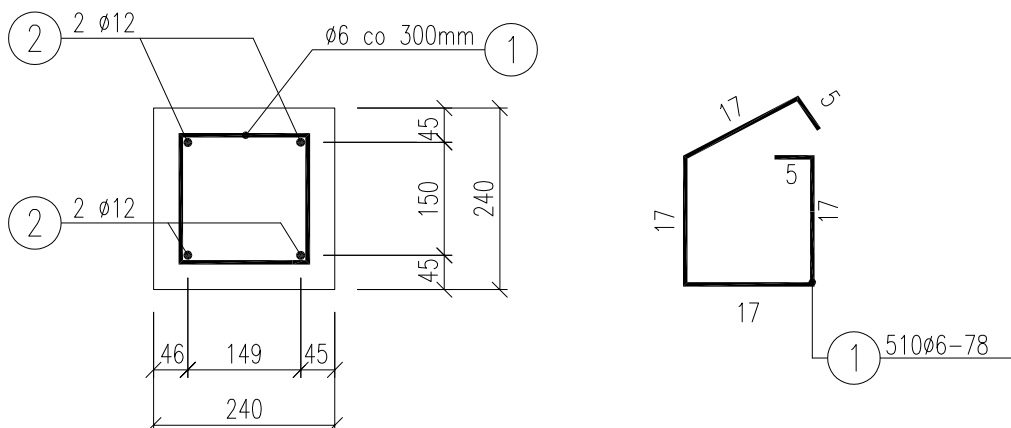


Wieniec W-1

skala 1:10

długość wieńca – 103.0m




43260

2 1Ø12 L=43260 – dł. pręta wydano z nadatkiem 5%

Nr pręta	średnica	liczba	długość	Długość ogólna [m]				Uwagi	
	[mm]	[szt.]	[cm]	A-III 34GS					
				ϕ6	ϕ12	ϕ14			
1	6	365	78	284,70					
2	12	1	43260		432,60				
Długość razem			[m]	284,70	432,60	0,00			
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	1,21			
Masa razem			[kg]	63,20	384,15	0,00			
Masa ogólna			[kg]	447,35					
Suma dla 1 szt.							447,35		
Wykonać dla					1	szt.	447,35		

1. Stal A-III (34GS)
2. Beton: C20/25 (B25)
3. Otulina: 3cm
4. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną.
5. Dla prętów wykonać zakład dł. 700mm. W narożach zagiąć pręty.

		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Inwestor:	Gmina Grabica	Skala:	1:10
Adres:	Grabica 66, 97-306 Grabica	Data :	09.2017
Przedmiot inwestycji:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Woli Kamockiej	Branża:	konstrukcja
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 272, 273, obręb 16 Lubanów, Wola Kamocka 30, 97-306 Grabica	Nr rysunku:	K 6
Nazwa rysunku:	WIENIEC ŻELBETOWY		
Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16			
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Ściubak upr. nr LOD/2967/PWBKb/16			
Asystent: mgr inż. Jan Popiołek			