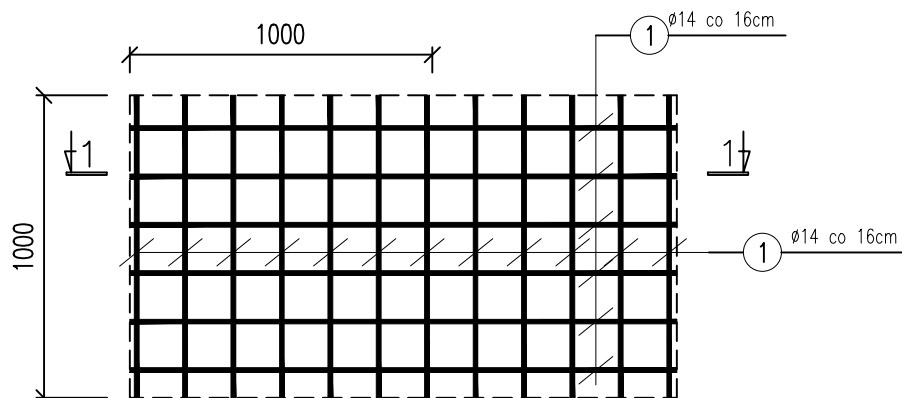


Ściana fundamentowa, żelbetowa Sc-1

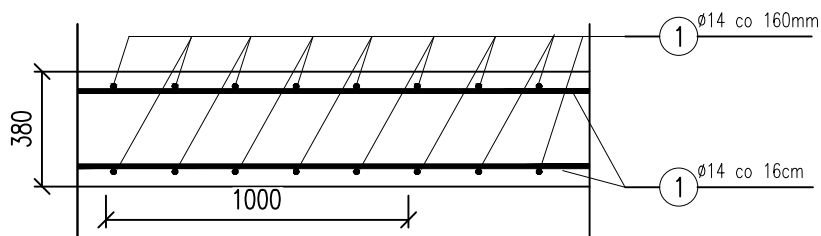
skala 1:25

Łączna długość ścian fund: 24,0m; wysokość ściany: 3,17m



Przekrój 1-1

skala 1:25



2 100m

1

1xØ14 A-IIIIN l= 2100m

pret wydany w całości z nadładkiem 10%

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			RAZEM
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	
		mm	m	szt.	szt.	szt.	Ø14 A-IIIIN m
Sc-1 gr. 38 cm - 1 szt.							
	1	14	2 100	1	1	1	2100

RAZEM	[m] :	2100
MASA JEDN.	[kg/m] :	1.21
MASA	[kg] :	2541
MASA CALK.	[kg] :	2541

1. Beton: C25/30
2. Beton podkładowy: C8/10
3. Stal: A-IIIIN (B500SP)
4. OTULINA: 5cm
5. Izolacja: Abizol R+P
6. Startery wypuścić z ław fundamentowych.
7. Ściany żelbetowe piwnic wykonać od poziomu -3,17 do poziomu +/-0,00.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

Inwestycja	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8.		Data:	24.06.2019
	Adres inwestycji		Skala:	1:25
Inwestor	Gmina Kamieński		Nr rys:	K0701
Adres Inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieński		Branża / Etap	Kons/PB
Temat rysunku	Ściana żelbetowa Sc-1		Podpis:	
Branża konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Dariusz Chachulski nr upr. SLK/8304/PWBKb/18 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
	Sprawdzający	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
	Asystent proj.	mgr inż. Angelika Kała		