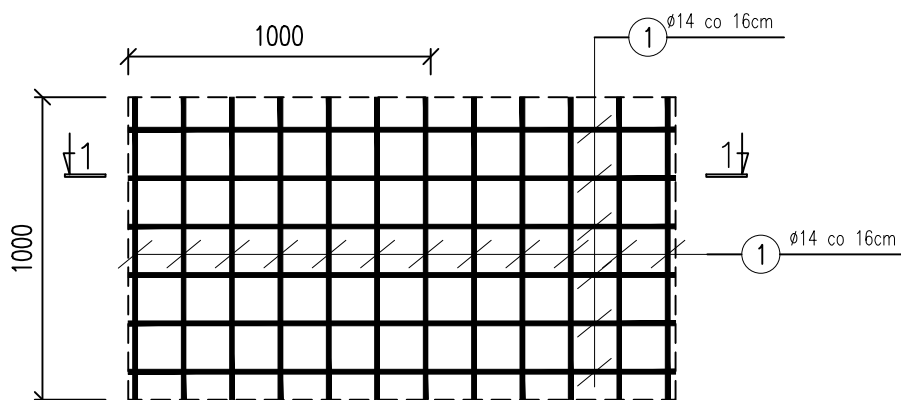


Ściana fundamentowa, żelbetowa Sc-2

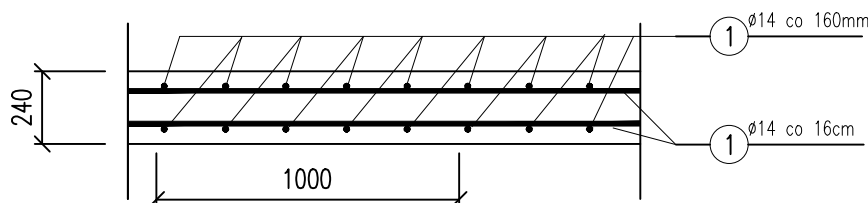
skala 1:25

Łączna długość ścian fund: 42,0m; wysokość ściany: 3,17m



Przekrój 1-1

skala 1:25



3 679m

1

1xØ14 A-IIIIN l= 3679 m

pret wydany w całości z naddatkiem 10%

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOSC			RAZEM
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø14 A-IIIIN
		mm	m	szt.	szt.	szt.	m
Sc-2 gr. 24 cm – 1 szt.							
	1	14	3 679	1	1	1	3679

RAZEM	[m] :	3679
MASA JEDN.	[kg/m] :	1.21
MASA	[kg] :	4451.6
MASA CALK.	[kg] :	4452

1. Beton: C25/30
2. Beton podkładowy: C8/10
3. Stal: A-IIIIN (B500SP)
4. OTULINA: 5cm
5. Izolacja: Abizol R+P
6. Startery pod ściane 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 Kamieńsk		Nr rys:	K0702
Adres Inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk		Branża / Etap	Kons/PB
Temat rysunku	Ściana żelbetowa Sc-2		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		