

Diagram illustrating the calculation of the perimeter of a rectangle:

- Length:  $5 \times 35 \times 15$
- Width:  $210$
- Perimeter calculation:  $2 \times (5 \times 35 \times 15 + 210) = 180$

Słupek z rury 48,43x2,93 mm  
ocynkowanego ogniowo,  
malowanego proszkowo w  
kolorze grafitowym RAL 7016

15 cm	Stopnica betonowa prefabrykowana 15x35x(100+50)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9 Mpa
50 cm	warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f5 wg PN-EN 13242+A1:2010
	podłoże gruntowe G1

Technical drawing of a roof plan for a building with a gabled roof. The drawing shows a rectangular layout with a central gable section. Key dimensions include a total width of 240, a gable width of 150, and a gable depth of 100. The roof pitch is indicated as 0.5%. The drawing includes a section line A-A and a detail callout "D2" pointing to a circular feature. The area is divided into sections labeled "A" and "B".

Dimensions and labels:

- Total width: 240
- Gable width: 150
- Gable depth: 100
- Roof pitch: 0.5%
- Section line: A-A
- Detail callout: "D2"
- Area labels: A, B

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab with a metal mesh reinforcement. The drawing shows a central section of the slab with a width of 150 units. The reinforcement consists of a central section of 100 units and two side sections of 50 units each. The total width of the slab is 200 units. The drawing is labeled "C1" and "C2" at the ends.

15 cm stopnica betonowa
prefabrykowana
15x35x(100+50)
4 cm podsypka cementowo -
piaskowa 1:4
15 cm podbudowa zasadnicza
z chudego betonu 9 Mpa
50 cm warstwa podsypkowa
z kruszywa 0/2 f5 wg
PN-EN 13242+A1:2010
podłoże gruntowe G1

1. Projektowaną rzędną dołu i góry schodów zweryfikować na budowie i ewentualnie wprowadzić korekty.
2. Poręcze zabezpieczone ogniowo, malowane proszkiem RAL 7024

Jednostka projektowa		<b>ARPOT</b> biuro projektowe		biuro projektowe "ARPOT"	
				K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj	
		☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl			
Inwestor		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj			
Lokalizacja inwestycji		ul. Poprzeczna/ul. Sikorskiego, bloki nr 12, 14, 16, 23-400 Biłgoraj			
TEMAT		Dokumentacja wykonawcza na wykonanie robót remontowych i przebudowę układu komunikacyjnego osiedla mieszkaniowego Sikorskiego - Poprzeczna			
Treść rysunku		Schody tereniwe ST4			
Nr zlecenia		Stadium		Branża	
14/2021		PW		Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant branża: drogowa		inż. Krzysztof Potocki		GP-II-7342/118/94	
Asystent projektanta		inż. Michał Budzyński			
Data opracowania		09/2021		Skala rys.	
				1:25	
				Nr rys.	
				D-12	