

7x35x15

280

30 215 30

110

196,39

0,5%

"E1"

75 90 110

195,34

chodnik w pasie drogowym

Poręcz z profili stalowych kwadratowych 50x50x2,5mm,
słupki z profili stalowych kwadratowych 50x50x2,5mm,
wypełnienie z profili stalowych prostokątnych 30x15x1,5mm
cynkowane ogniwo

2x pochwyty z rury 48x43x2,93
stalowy ocynkowany ogniwo,
malowany proszkowo w kolorze
grafitowym RAL 7016
krawędzie balustrady na wysokości
75 i 90 cm od poziomu stopnia

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 rectangular floor slab. The drawing shows a plan view of the slab with dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 290
- Overall length: 245
- Internal width segments: 35, 35, 35, 35, 35
- Internal length segments: 100, 200, 100

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: 8x35x15 (8 bars, 35mm diameter, 15mm spacing)
- Bottom reinforcement: 8x35x15 (8 bars, 35mm diameter, 15mm spacing)
- Reinforcement area: 196,39
- Reinforcement area: 195,34

Other Labels:

- "D1"
- A
- B
- 0.5%

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

Jednostka projektowa <div>  <div> biuro projektowe "ARPOT" K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj </div> </div>		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 terenowe ST2			
Nr zlecenia 14/2021	Stadium PW	Branża Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie Projektant branża: drogowa	Imię, Nazwisko inż. Krzysztof Potocki	Nr uprawnień GP-II-7342/118/94	Podpis
Asystent projektanta	inż. Michał Budzyński		
Data opracowania 09/2021	Skala rys. 1:25	Nr rys. D-10	