

Widok z góry
skala 1:50

projektowane ogrodzenie panelowe

kręweżnik betonowy 15x30cm, szary

barierka U-12c wg rys. szczegółowego

betonowa kostka brukowa typu Holland 6cm, kolor szary, z fazą

betonowa kostka brukowa typu Holland 6cm, kolor szary, z fazą

rzęd kostki ułożony wzdłuż przeskody

obrzeże betonowe 8x30 cm jednostronnie fazowane, kolor szary

obrzeże betonowe 8x30 cm jednostronnie fazowane, kolor szary

betonowa kostka brukowa typ, kolor szary, z fazą

chodnik

barierka U-12c
wg rys. szczegółowego

3.4%

±0.00
+0.12

+0.48

"A1"

Szczegół "A1"

[illegible]

-

-
- The technical drawing shows a cross-section of a mechanical component. The top surface has a horizontal section with a width of 8 mm and a vertical section with a height of 20 mm. A hole with a diameter of 6 mm is located in the center of the top surface. The hole has a depth of 10 mm. The bottom surface has a total width of 23 mm and a thickness of 10 mm. A fillet with a radius of R2 is shown at the bottom corner. The drawing includes various dimension lines and tolerance specifications.
- | Dimension | Tolerance |
|--------------------------|------------|
| Top Surface Width | $\pm 0,01$ |
| Hole Diameter | $\pm 0,00$ |
| Hole Depth | $\pm 0,00$ |
| Bottom Surface Thickness | $\pm 0,01$ |
| Fillet Radius | $\pm 0,01$ |

-
- Diagram illustrating the cross-section of the road profile (A2-A3). The profile shows a 2.10m parking area (stojaki na rowery) and a 3.00m approach to the building (dojście do budynku). The profile includes a 2.0% slope and a 0.03m drop. Elevation points are marked: +0.00, +0.01, -0.03, +0.00, +0.03, and +0.02. The diagram is labeled "A2" and "A3".


4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} CBGM 0/31.5 6 MPa wg WT-5:2010 moduł odesktałcenia wtórnego E2 ≥ 50 MPa
20 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa C _{1,5/2} 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010 moduł odesktałcenia wtórnego E2 ≥ 25 MPa

SZYBLOCIEMO U-1

Stal cynkowana
 Średnica rury 40x40x60 cm
 Wysokość całkowita 150
 Długość całkowita 200

stopa betonowa C25/30
 40x40x60cm

Stal cynkowa ognio i malowana proszkowo na kolor RAL 7016
Średnica rury pochwyty: Ø60,3x2 [mm].
Średnica rury poprzeczki: Ø48,3x2 [mm].
Wysokość całkowita barierki: min. 1500 [mm].
Długość całkowita barierki: 2000 [mm].

Jednostka projektowa	<div> biuro projektowe "ARPO.T"</div> <div>K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj ☎084 686 45 92 ✉sekretariat@arpo.pl 🌐www.arpo.pl</div>		
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. T. Kościuski 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	Kościelna 12, 23-420 Tarnogród dz.nr ew. 184/1, 197, jedn.ewid.: 060212_4 Tarnogród miasto; obręb: 0001 Tarnogród		
NAZWA ZAMIERZENIA BUD.	Remont nawierzchni drogowych, remont ogrodzenia i budowa wiaty gospodarczej o powierzchni zabudowy do 35m ² na terenie obiektu użyteczności publicznej przy ul. Kościelnej 12 w Tarnogrodzie w ramach inwestycji pn. "Poprawa warunków bytowych mieszkańców Gminy Tarnogród"		
Treść rysunku			
Przekroje normalne i szczegóły - ark. 1			
Nr zlecenia		Stadium	Branża
54/2023		DZ	Budowlana
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant branża: budowlana		inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/18/94
Data opracowania		2/2024	Skala rys.
		1:50	Nr rys.
			D-1.1