

konstrukcja dowiązania

konstrukcja zjazdu

25cm opornik drogowy, betonowy 12x25cm – wtopiony  
 15cm ława z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1:2003  
 dolne warstwy konstrukcji

konstrukcja ścieżki row.

bitumiczna masa zalewowa

konstrukcja jezdni

30cm krawężnik betonowy 15/30 wg PN-EN 1340:2004

15cm ława z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1:2003

dolne warstwy konstrukcji lub 20cm podbudowa kruszywa łamanego 0/63mm stab. mechanicznie

kształt dopasować do elementu prefabrykowanego – szczegóły

konstrukcja dowiązania

8cm betonowa kostka brukowa typu holland  
5-9cm podsypka cementowa-piaskowa 1:4  
10cm ława z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1:2003  
dolne warstwy konstrukcji

liczba stopni zgodnie z PZT

28-33 28-33

15-18 15-18

1.0% 1.0% 1.0% 1.0%

10 10

ist.% ist.%

6cm betonowa kostka brukowa typu holland  
3cm podsypka cementowa-piaskowa 1:4  
10cm ława z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1:2003  
dolne warstwy konstrukcji

krawężnik boczny - obrzeże betonowe 8x30cm, posadowienie - szczegół 3

obrzeże betonowe 8x30cm odkrycie: 15-18cm 30cm  
ława z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1:2003 10cm  
dolne warstwy konstrukcji


Technical drawing of a metal fence post and rail assembly, showing a side elevation and a cross-section.

**Side Elevation (Left):**

- Post diameter: 8
- Total height: 190
- Base height: 10
- Foundation: fundament betonowy z bet. C16/20 25x25x80cm
- Anchor: kotwa

**Cross-section (Right):**

- Post diameter: 200-250
- Rail width: 14
- Rail height: 110
- Top corner radius: R10
- Ground level: poziom terenu - opaski
- Foundation width: 25
- Foundation height: 66
- Foundation base height: 10
- Foundation base width: 15

 <div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH</div> <div>"AZYMUT"    ul. Kościuszki 14, 33-200 Dąbrowa Tarnowska</div> </div>				
Inwestor	Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Stadium	Projekt wykonawczy
Inwestycja	Budowa ścieżki rowerowej przy DP1381K Tuchów – Zalasowa – Lubcza – Dęborzyn w miejscowości Lubcza.		Temat	Projekt ścieżki rowerowej
Lokalizacja	Jedn. ewid. 121606_5 Ryglice- obszar wiejski, obręb: 0004 Lubcza dz. nr.: 620, 953/1, 953/2, 974, 975, 976/3, 976/4, 978, 994/1, 995, 997, 998, 1000, 1007/1, 1007/6, 1008, 1009/1, 1024/2, 1402/1		Rys. Nr:	6.2
Treść	Przekroje typowe		Skala:	1:20
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Mirosław Dojka	MAP/0010/PBD/17 <small>uprawniony do projektowania bez ograniczeń w spec. (sekcji: inżynieria/inf. drogowej)</small>	03. 2019	
Sprawdził:	inż. Tadeusz Siołg	WD-NB-8346/3/80 <small>uprawniony do projektowania bez ograniczeń w spec. (sekcji: inżyn. - inżynieria/inf. w zakresie dróg)</small>	03. 2019	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie, kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych celów bez zgody Projektanta zabronione.				