

WSCHODNIA PIERZEJA PRZY BUDYNKU RATUSZA



- 6

Krawężnik kamienny 25/20 z fazą 2cm



Ława z betonu C12/15 gr 15cm

Wynikowe warstwy konstrukcyjne

Geotekstyna odcinająca

Podłoże gruntowe

- 2

	Nawierzchnia – kostka kamienna 9/11cm szara płomieniowana
	Podsyпка cementowo–piaskowa 1:3 gr. 3cm
	Piasek stabilizowany cementem gr. 15cm o $R_m=5,0\text{MPa}$ (z wężła). zgodnie z PN–S96012:1997
	Piasek stabilizowany cementem gr. 15cm o $R_m=2,5\text{MPa}$ (z wężła). zgodnie z PN–S96012:1997
	Geowłóknina odcinająca
	Podłoże gruntowe

- | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|--------------|---------|----|--------|------|---------|------|
| <div style="text-align: center;">  <h1 style="margin: 0;">STANISŁAWSKI</h1> <p style="margin: 0;">Jerzy Stanisławski</p> <p style="margin: 0;">Miejscowość: ul. Polna 28, 63-780 Żelazny, tel. 0 22 72 15 894, fax: 0 22 72 15 798</p> <p style="margin: 0;">Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 194</p> <p style="margin: 0;">NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</p> </div> | | | | | | | | | |
| projekt: | Przebudowa nawierzchni śródmieścia wraz z oświetleniem, odwadnieniem oraz elementami natej architektury dla zapewnienia zrównoważonej mobilności miejskiej w rejonie Rynku w ramach rewitalizacji miasta Dławy, dz. nr 67; jednostka ewidencyjna: Dława, obręb Dława 021501.10003 | | | | | | | | |
| projektant:
długość: | mgr inż. Stanisław Szymczuk, nr upr. 131/DOŚ/03 | | | | | | | | |
| asystent projektanta:
długość: | mgr inż. Piotr Mastalerz | | | | | | | | |
| superczynniki:
długość: | mgr inż. Jarosław Białik, upr. nr 2/02/DUW | | | | | | | | |
| temat rysunku: | <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</h2> <h2 style="margin: 0;">PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B...B</h2> </div> | | | | | | | | |
| branża: | drogowa | data: | styczeń 2016 | stadium | PB | skala: | 1:25 | nr rys: | D-7. |