



LEGENDA:

- Droga dojazdowa z kostki brukowej „Hydrolog” gr. 8cm
- Ciężkie pasmo – jazdny z kostki brukowej „Hydrolog” gr. 8cm
- Jazdnie monowarstwowe parkingu z kostki brukowej „Hydrolog” gr. 8cm
- Miejsca postojowe z betonowych płyt otworowych gr. 8cm
- Zielonice
- Chodniki z kostki betonowej wiotkosłonej, gr. 6cm
- Projektowane zjazdy indywidualne do działek numerowane z kuszyną tamnego
- Projektowane zjazdy indywidualne do działek numerowane z kostki betonowej wiotkosłonej, gr. 8cm
- Ciężkie pasy parkingu z kostki brukowej „Hydrolog” gr. 8cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm (wysokość 12cm)
- Krawężnik betonowy 12x25cm (wysokość 10cm)
- Obrzeże betonowe 8x30cm (wysokość 0-4cm)
- Projektowana rzeźna wysokościowa
- rz. sk. 19735 projektowana rzeźna wysokościowa studzienki wodociągowej.

Nr rysunku	Podpis
1	
2	
3	

Projekt wykonawczy

Nazwa inwestycji: **Realizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzeki Przemszy i Byrnicy - Miasto Bezdin - Zagłębiwski Park Linearny - rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzeki Przemszy i Byrnicy - Miasto Bezdin - Brzoźnica, budowa trasy dojazdowej wraz z parkingiem oraz infrastruktura towarzysząca dla zagospodarowania terenu (z wyjątkiem terenów w objęcie Brzoźnica)**

Faza: **1**

Nr projektu: **244845-00**

Localizacja: **Brzoźnica, działki nr. 1, 6/3, 15/1, 15/2, 61/1, 69, 70/2, 71, 13/71, 13/72, nr. obrotu: 240101, 1,0001**

Investor: **Miasto Bezdin**
ul. 11 Listopada 50, 42-500 Bezdin

Generatory Projektant: **Over Arup & Partners International Ltd. sp. z o.o.**
Oddział w Polsce
ul. Inflancka 4, 01-189 Warszawa
tel. (+48) 22 453 43 54, fax. (+48) 22 453 45 55
Biuro Kraków:
ul. Przybyszewskiego 56, 30-128 Kraków
tel. (+48) 12 292 22 30, fax. (+48) 12 376 82 04

Projektant branżowy: **BM-PROJEKT s.c. Robert Buczek i Agnieszka Buczek**
ul. Rzemieśnicza 1, 30-363 Kraków
tel. (+48) 507 092 285



Projektant: mgr inż. Agnieszka Buczek		Podpis: _____	
Opracował: mgr inż. Wojciech Katala		Podpis: _____	
Sprawdzał: inż. Antoni Kącki		Podpis: _____	
Branża: Drogiowa		Arkusze: 420x850	
Tytuł projektu: Plan sytuacyjny		Skala: 1:500	
Nr rysunku: ZPL-BEBZ-PW-RD-01		Data: 28.08.2016	
		Rawidza: 00	