


- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm
 2. Krawężnik (1), obrzeże (2) oraz konstrukcja jezdni (3) wg przekrojów konstr.
 3. Na zjeździe i chodniku stosować kostkę o jednakowych wymiarach i grubości i odpowiedniej kolorystyce
 4. Krawężnik wtopiony (4) stosować tylko jako opór przy trawniku i na końcu wjazdu (w razie potrzeby)
 5. Szerokość nawierzchni na zjeździe (a) wg rys. 1 Projekt zagosp. terenu
 6. Wymiary b i c dostosować do rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu

Objaśnienia:

- 1 - krawężnik betonowy wg rys.2.1 Przekrój konstrukcyjny
- 2 - obrzeże betonowe wg rys.2.1 Przekrój konstrukcyjny
- 3 - konstrukcja jezdni wg rys.2.1 Przekrój konstrukcyjny
- 4 - krawężnik betonowy 12x25 cm wtopiony wg PN-EN-1340 na podspyce cementowo-piaskowej o grub.5cm wg PN-EN 13242
- 5 - kostka betonowa, wibroprasowana, niefazowana, szara o grub. 8 cm wg PN-EN 1338 na podspyce cementowo-piaskowej o grub. 5cm wg PN-EN 13242
- 6 - podbudowa z niezwiązanej mieszanki kruszywa 0/31.5 o grub. warstwy 15 cm wg WT-4 - Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych
- 7 - warstwa stabilizacji cementem o grub. warstwy 10cm o Rm=2,5 MPa wg PN-EN 14227-10 (z betoniarni)
- 8 - warstwa podsypkowa z piasku o grub. 10 cm wg PN-EN 13242

Tytuł projektu:		Numer projektu:	
Budowa ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem w Aleksandrowie Łódzkim		4/D/2022	
Data opracowania:		10.2022	
Inwestor:		Biuro proj.:	
Gmina Aleksandrów Łódzki Pl.Kościuszk.2 95-070 Aleksandrów Łódzki		 DROWIK RABIEŃ AB, UL. MALWOWA 23B TEL.: 606 77 96 29 E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL	
Branża:	Tytuł rysunku:	Skala:	
DROGOWA	Zjazd z kostki	1:50	
Numer rysunku:	IMIĘ I NAZWISKO (NUMER UPRAWNIENI):		PODPIS
4	mgr inż. Paweł FRYNIA (upr. LOD/2781/PWB/D/5)		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek SZEJLIGA (upr.63/93 Sk-ce i 59/90/Wt)		
SPRAWDZIŁ:			