


- ## 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 podsypce cementowo-piaskowej o grub.5cm wg PN-EN 13242
- 5 - kostka betonowa, wibroprasowana, niefazowana, szara o grub. 8 cm wg PN-EN 1338 na podsypce 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 betoniami)
- 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	
Inwestor:		Data opracowania:	
Gmina Aleksandrów Łódzki Pl.Kościuszkowski 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		11.2022	
Biuro proj.:			
 DROWIK			
RABIEŃ AB, UL. MALWOWA 23B TEL.: 606 77 96 29 E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL			
Brańcza:		Skala:	
Tytuł rysunku:			
DROGOWA		1:50	
Numer rysunku:	IMIE I NAZWISKO (NUMER UPRAWNIENI):	PODPIS	
4	mgr inż. Paweł FRYNIA (upr. LOD/2781/PWBd/5)		
PROJEKTANT:			
mgr inż. Jacek SZELIGA (upr.63/93 Sk-ce I 59/90/Wt)			
SPRAWDZIŁ:			