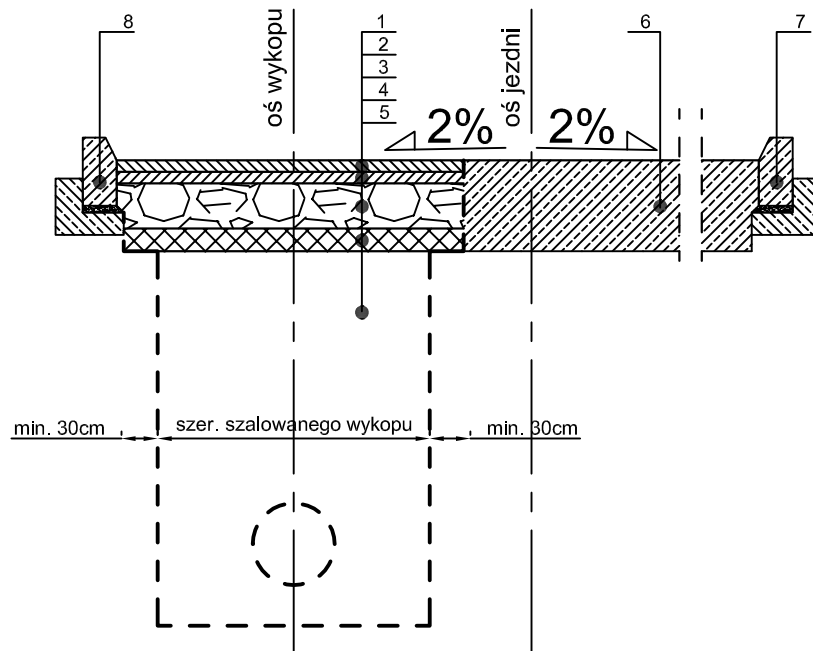


ul.Brzozowa



Objaśnienia:

- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm
wg WT-2 - Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych
odtworzona na szerokości wykopu zgodnie z rys.1 PZT
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o grub. 4 cm (100kg/m²)
wg WT-2 - Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych
odtworzona na szerokości wykopu zgodnie z rys.1 PZT
- 3 - podbudowa z mieszanki niezwiąz. z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31.5 o grub.
warstwy 20 cm wg WT-4 - Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych
odtworzona na szerokości wykopu zgodnie z rys.1 PZT
- 4 - warstwa stabilizacji cementem (z betoniarni) R_m=2,5 MPa
o grubości 15 cm wg PN-EN 14227 odtworzona na szerokości wykopu zgodnie z rys.1 PZT
- 5 - zagęszczone warstwy piasku po zasypaniu wykopu
- 6 - istniejąca konstrukcja ul.Brzozowej
- 7 - istniejący krawężnik betonowy 15x30cm ul.Brzozowej
- 8 - istniejący krawężnik betonowy 15x30cm ul.Brzozowej
przyległy do wykopu do wymiany na nowy

Uwagi:

- a) spadek poprzeczny odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym
- b) lokalizacja krawężnika względem wykopu zgodnie z rys.1 PZT

Tytuł projektu:		Budowa ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem w Aleksandrowie Łódzkim		Numer projektu:	
				4/WK/2022	
Inwestor:		Gmina Aleksandrów Łódzki Pl.Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		Data opracowania:	
				11.2022	
Branża:		Tytuł rysunku:		Skala:	
WODKAN		Odtworzenie nawierzchni ul.Brzozowej		n/d	
Numer rysunku:	5	IMIĘ I NAZWISKO (NUMER UPRAWNIENI):		PODPIS	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jacek SZELIGA (upr.63/93 Sk-ce i 59/90/WŁ)			
SPRAWDZIŁ:		inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr.GP.II-460-80/76)			