


Projektowany pas ostrzegawczy dla osób słabowidzących lub niewidomych:

- materiał: kostka betonowa lub płytka posiadająca okrągłe wypukłości naniesione na górną powierzchnię
- kolor: żółty
- szerokość pasa: 0,5m
- długość pasa: 4,0m
- odległość od krawędzi jezdni (asfaltu) 0,45m

 ZIR Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp.j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25		PRZEDMIOT PROJEKTU: MONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIELNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI JAROSZOWIEC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1095K		
ZAMAWIAJĄCY: Powiat Olkusi – Zarząd Drogowy w Olkuszu, 32 – 300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2		RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY: ZD/278/2024 z dnia 26.06.2024 r.		BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIELNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		
DATA: 08.2024 r.	SKALA: 1:250	TYTUŁ RYSUNKU: LOKALIZACJA PASÓW OSTRZEGAWCZYCH		
NR PROJEKTU: 24-11-E				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		9
	mgr inż. Rafał Malesa			