



LEGENDA			
1	8 cm	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej na ścieżce pieszo-rowerowej i granitowej ciętej, płomieniowanej o wymiarach 10x10x8 cm na miejscach postojowych	
2	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4	
3	20 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 3/4 w betonie	
4	-	Podłoże gruntowe	
5	-	Obrzeża o wymiarach 8x30 cm betonowe na ścieżce pieszo-rowerowej i granitowe na miejscach postojowych	
6	-	Ława z betonu klasy C 12/15	
7	15 cm	Humusowanie powierzchni z obsianiem trawą	

Zamawiający / Inwestor: <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI</b> ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Projekt Architektoniczno Budowlany	Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Budowa nawierzchni utwardzonych oraz oświetlenia na terenie zbiornika Zaborowo w Lesznie - część północna</b>		
	Adres obiektu budowlanego: <b>Jednostka ewidencyjna:</b> Leszno - gmina miejska 306301_1, <b>Obręb:</b> 0002, <b>Arkusze mapy:</b> 65, <b>Numerы ewidencyjne działek:</b> 22, 1/11, 1/1, 1/26, 2/14, 8/4, 9/4, 10/4, 11/5, 2/6.		
Branża: <b>DROGOWA</b>	Tytuł rysunku: <b>Przekrój normalny i szczegół konstrukcyjny</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant BD:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Asystent BD:	inż. Dawid Marchwicki	-----	
Sprawdzający BD:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Data opracowania: <b>marzec 2025 roku</b>		Skala: <b>1 : 50/20</b>	Rysunek nr: <b>3.</b>