



LEGENDA

1	4 cm	Warstwa ścierna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S 50/70
2	4 cm	Warstwa ścierna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 8 S 50/70
3	5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W PMB 25/55-60
4	5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70
5	7 cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50
6	-	Oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwy bitumiczne
7	22 cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
8	15 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
9	20 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C _{30/34} w betonie
10	15 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C _{30/34} w betonie
11	8 cm	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na ścieżce rowerowej
12	8 cm	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na wjazdach do posesji i parkingu
13	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
14	-	Podłoże gruntowe
15	-	Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
16	-	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na ławie betonowej z oporem
17	-	Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
18	-	Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie betonowej
19	-	Opornik drogowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem
20	-	Ława z betonu klasy C _{12/15}
21	15 cm	Humusowanie powierzchni z obsianiem trawą

Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Sadum Projekt Budowlano - -Wykonawczy	Zadanie: Budowa nawierzchni utwardzonych wraz z oświetleniem i kanalizacją deszczową w ulicy Jana Ostroroga oraz Alei Lipowej w Lesznie		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/40, 2/34, 2/35, 2/27, 2/19, 2/28, 1/31, 1/13, 1, 2/14, 2/16, 2/20,		
Barża DROGOWA	Tytuł rysunku: Przekroje normalne		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	9213310	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki	---	---
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kattner	7028510	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg
Data opracowania: marzec 2020 roku		Skala: 1 : 50	Rysunek: 3.