



LEGENDA

1	4 cm	Warstwa ściernalna z mieszanki mineralno - asfaltowej SMA 11 PMB 45/80-55
2	5 cm	Warstwa ściernalna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 8 S 50/70
3	8 cm	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
4	14 cm	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 14x14 cm (ściek na rondzie z kostki granitowej 10x10 cm) z wypełnieniem spoin fugą żywiczną.
5	6 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W PMB 25/55-60
6	5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70
7	10 cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50
8	22 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu klasy C _{16/20}
9	20 cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
10	15 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
11	10 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
12	15 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C _{3/4} w betoniarnie
13	10 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C _{3/4} w betoniarnie
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	-	Krawężnik kamienny granitowy peronowy na ławie betonowej
18	-	Krawężnik kamienny granitowy 15x30 cm
19	-	Krawężnik kamienny granitowy trapezowy 30x21/15 cm
20	-	Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
21	-	Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie betonowej
22	-	Ława z betonu klasy C _{12/15}
23	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
24	15 cm	Humusowanie powierzchni z obsianiem trawą
25	3 cm	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni bitumicznej na głębokość średnio 3 cm
26	-	Oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwy bitumiczne
27	-	Istniejąca konstrukcja nawierzchni
28	-	Istniejący krawężnik i ściek na ławie betonowej z oporem
29	15 cm	Umocnienie pobocza mieszanką niezwiązaną 0/16 stabilizowaną mechanicznie
30	-	Nasyp z gruntu przepuszczalnego i o wskaźniku różnorodności U ≥ 3.
31	30 cm	Wzmocnienie podłoża gruntowego kruszywem stabilizowanym mechanicznie
32	20 cm	Wzmocnienie podłoża gruntowego kruszywem stabilizowanym mechanicznie
33	-	Geotkanina o wytrzymałości 60/60 kN/m
34	-	Rura o średnicy 60 cm - przeprowadzenie wody pod zjazdem do lasu

Materiały do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych

Zamawiający:	MIASTO LESZNO UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO			
Jednostka projektowa:	Paweł Kattner "PMD" UL. CYPRYSOWA 2, 64-130 DĄBCZE			
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			
Zamierzenie budowlane:	Przebudowa ulicy Osieckiej - drogi wojewódzkiej nr 432 w granicach miasta Leszna			
Obiekt budowlany:	Ulica Osiecka w granicach miasta Leszna			
Nazwa opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Branża:	OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE			
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Data: 2017 r.	Nr umowy: BPW.272.19.2017	Nr rysunku:	3.	Skala: 1 : 50