



LEGENDA

- Projektowana oś jezdni
- Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i ściekiem przykrawężnikowym
- Krawężnik betonowy na ławie do rozebrania, ustawienie nowego na ławie betonowej z oporem
- Istniejący krawężnik betonowy do rozebrania i ustawienia nowego
- Istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i ściekiem przykrawężnikowym
- Obrzeże betonowe 8x30 cm
- Krawędź jezdni na odcinku drogowym bez krawężnika
- Krawędź korony drogi na odcinku drogowym
- Nawierzchnia z masy bitumicznej na ciągu głównym jezdni
- Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na ścieżce rowerowej
- Nawierzchnia bitumiczna na ciągu pieszo - rowerowym
- Zieleń drogowa
- Wpusty deszczowe Ø500 z wibroprasowanego betonu klasy C 35/45
- Zakres robót objętych projektem
- odprowadzenie z drenu francuskiego wylot wg KPED 01.20

Zamawiający:	STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE Zarząd Drog Powiatowych Plac Kościuszki 4C, 64-100 Leszno			
Jednostka projektowa:	Paweł Kattner "PMD" UL. CYPRIŚOWA 2, 64-130 DĄBCZE		Powiat Leszno 	
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY - MATERIAŁY PRZETARGOWE			
Zamierzenie budowlane:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 3823 GRANICA POWIATU WOLSZTYŃSKIEGO - BOSZKOWO - WŁOSZAKOWICE REMONT NAWIERZCHNI I BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ od km 0+000.00 do km 5+756.00 na długość 5,8 km			
Obiekt budowlany:	Droga powiatowa nr 3823			
Nazwa opracowania:	BRANŻA DROGOWA			
Branża:	DROGOWA			
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjnej - inżynierii w zakresie drog	
Data:	lipiec 2017 r.		Nr rysunku:	1.3.
			Skala:	1 : 500