


LEGENDA:

- Warstwa ścieralna AC11S - gr. 5cm;
- Warstwa wiążąca AC16W - gr. 6cm;
- Warstwa profilująca AC16W - gr. 4÷10cm;
- Warstwa podbudowy zasadniczej AC22P - gr. 8cm;
- Warstwa ścieralna z kostki kamiennej (granitowej) starożytecznej o wymiarach:
 - 9x9x9 cm dla jezdni;
 - 15x15x15 cm dla parkingów;
- Warstwa ścieralna z kostki kamiennej (granitowej) surowo-hupanej z płyt ciętych płomieniowanych o wymiarach 15/17 cm;
- Ściek przykrawężnikowy z kostki kamiennej (granitowej) ciętej o wymiarach 16/16 cm;
- Warstwa ścieralna z płyt granitowych płomieniowanych o wym. 50x50x8 cm;
- Warstwa ścieralna z płyt granitowych płomieniowanych o wym. 25x25x8 cm;
- Płyty granitowe ostrzegawcze z wypustkami o wym. 50x50x8 cm;
- Warstwa ścieralna z kostki granitowej surowo-hupanej o wym. 8/11 cm;
- Warstwa ścieralna z kostki granitowej surowo-hupanej o wym. 4/6 cm;
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3:
 - 10 cm dla chodników i ścieżki rowerowej;
 - 20 cm dla parkingów, zjazdów i zatoki autobusowej;
 - 25 cm dla jezdni;
- Podbudowa zasadnicza z betonu C25/30 ze zbrojeniem rozproszonym stalowym 1*50mm w ilości 25kg/m³ - gr. 20cm;
- W-ula ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 =< 4,0 MPa - gr. 15cm;
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5cm;
- Krawężnik kamienny (granitowy) prosty o wym. 15x30x100cm (faza 1 cm);
- Krawężnik kamienny (granitowy) najazdowy o wym. 15x22x100cm;
- Opornik kamienny (granitowy) o wym. 12x25x100cm;
- Obrzeże kamienne (granitowe) o wym. 8x30x100cm;
- Lawa betonowa (beton C12/15) z oporem - wymiary jak na rysunku;
- Warstwa gleby urodzajnej obsiana mieszką traw niskich - gr. 15cm;
- Istniejąca nawierzchnia;
- Istniejąca konstrukcja;
- Folia PVC kubelkowa, gr. 2mm;

PROJEKT BUDOWLANY	Projektant:	 BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO 65-722 Zielona Góra ul. Dekoracyjna 3	
	Inwestycja:	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 6237P (UL. ŚRÓDMIEJSKA) W KALISZU	
	Adres:	Kalisz, ul. Śródmiejska	
	Działki:	1/3, 22/1, 53, 74/10, 75/4, 75/7, 77/16, 78/4, 78/6, 78/7, 96/1, 131/7 - obręb 35; 9/1, 13/1, 42/1, 85/3, 126 - obręb 36; 98 - obręb 43;	
Sprawdzenie	Inwestor:	PREZYDENT MIASTA KALISZA	Umowa:
	Rysunek:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
	Skala:	1:10	Data:
	Stanowisko:	mgr inż. Mariusz Olkisz	Uprawnienie:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Olkisz	LBS/PWOD/0056/06	Nr rysunku:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/POOD/0057/06	Podpis: