



- LEGENDA:**
- Warstwa ścierna z kostki kamiennej rzędowej (granitowej) o wym. 32x16x16 cm.
 - Warstwa ścierna z kostki kamiennej (granitowej) o wym. 8x8x8 cm łupanej z płyt granitowych ciętych.
 - Warstwa ścierna z płyt granitowych o wym. 90x60x8 cm.
 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3:
 - gr. 15cm dla: chodników;
 - gr. 20cm dla: jezdni i zjazdów;
 - W-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 =< 4,0 MPa:
 - gr. 25cm dla: jezdni z kostki kamiennej i jezdni bitumicznej;
 - gr. 20cm dla: zjazdów;
 - Podsyпка cementowo-piaskowa:
 - 1:4 dla jezdni oraz zjazdów - gr. 5cm;
 - 1:4 dla schodów z płyt betonowych - gr. 7-21cm;
 - 1:6 dla chodników - gr. 5cm;
 - Krawężnik kamienny (granitowy) prosty o wym. 15x30x100cm (wystający 6 cm);
 - Krawężnik kamienny (granitowy) najazdowy o wym. 15x22x100cm (wystający 1 cm);
 - Obrzeże kamienne (granitowe) o wym. 8x30x100cm;
 - Ściek przykrawężnikowy z kostki granitowej o wym. 16x16x16 cm lub z bloków granitowych ciętych (spoiwy wypełnić zaprawą do fugowania przeznaczoną do ruchu ciężkiego);
 - Palisada betonowa o wysokości 100cm;
 - Lawa betonowa z oporem - wymiary jak na rysunku:
 - C12/15 dla krawężników, obrzeży i ścieku przykrawężnikowego;
 - C16/20 dla palisady betonowej;
 - Folia PVC kubelkowa, gr. 2mm;
 - Warstwa humusu obsiana mieszaną traw niskich - gr. 15cm;
 - Warstwa ścierna z kostki betonowej z guzami koloru złotego - gr. 8cm;
 - Warstwa ścierna z kostki betonowej typu "piccolino" lub "piccolina" koloru grafitowego;
 - Płyty chodnikowe betonowe o wym. 50x50x7 (stopnice schodów i chodniki);
 - Warstwa ścierna AC11S - gr. 4cm;
 - Warstwa wiążąca AC16W - gr. 5cm;
 - Górna warstwa podbudowy zasadniczej AC22P gr. 7cm;
 - Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewyściadnego o CBR>=20%:
 - gr. 10cm dla: chodników o nawierzchni z kostki betonowej i płyt betonowych.

PROJEKT WYKONAWCZY		OLPRO		BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO	
Inwestycja:		Adres:		Walbrzych, ul. Garbarska	
Działki:		Dzielnica:		8/1 - Nowe Miasto Nr 26;	
Inwestor:		Zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej biuro: Zarząd Drog Komunikacji i Utrzymywania Miasta w Walbrzychu, ul. Matejki 1, 58-300 Walbrzych		Umowa: 587/2, 593, 618/3, 646, 649/1, 655/4 - Śródmieście Nr 27;	
Rysunek:		Skala:		12.2018	
Szczegóły konstrukcyjne		1:10		6.1/D	
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Uprawnienia:	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Olkisz		LBS/PWOD/0056/06	
Sprawdzający:		mgr inż. Grzegorz Rusnak		LBS/POOD/0057/06	