



LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna AC11S (asfalt 50/70) - gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca AC16W (asfalt 35/50) - gr. 5cm
3. Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu polbruk (cegła):
- koloru szarego dla proj. chodników - 8cm,
4. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie C90/3:
- gr. 10cm dla konstrukcji chodników,
- gr. 20cm dla konstrukcji: jezdni, zjazdów, parkingów,
5. Podbudowa pomocnicza z gruntocementu Rm-2.5Mpa, gr. 15cm
6. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:6) - gr. 4cm
7. Krawężnik betonowy prosty o wym. 15x30x100cm (wystający 0, 10, 12cm)
8. Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm
9. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (wymiarzy zgodnie z rysunkiem)
10. Warstwa humusu z obsianiem mieszkanką traw niskich gr. 15cm
11. Warstwa ścieralna z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - gr.20cm
(klinowana kruszywem 2/5)
12. Warstwa odsączająca - gr. 30cm
13. Warstwa ścieralna z płytki betonowej 30x30 z guzami koloru złotego - gr. 8cm

PROJEKT WYKONAWCZY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO	
			65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl	
Stadium:	Inwestycja: BUDOWA PARKINGÓW P&R PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ W RAMACH ZADANIA PN: PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW P&R W WAŁBRZYCHU			
	Adres: Wałbrzych, ul. Przemysłowa			
Projektant:	Działki: 471/7, 475/7, 475/8 - obręb 27 Śródmieście;			
	Inwestor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu			
Sprawdzający:	Rysunek: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Umowa: 09.2016	Data: 09.2016
			Skala: 1:10	Nr rysunku: 4/D
Projektant: mgr inż. Mariusz Olkisz		LBS/PWOD/0056/06		Drogowa
Sprawdzający: mgr inż. Artur Kurpiel		LBS/0067/PWOD/10		Drogowa