

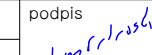

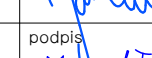
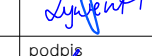
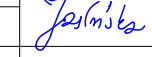


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE – LEGENDA

1	Warstwa ścierna: AC S8 50/70 – gr. 3 cm
2	Warstwa wiążąca: AC 16 W 35/50 – gr. 5 cm
3	Warstwa mrozochronna: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16 mm, klasy C1.5/2 – gr. 20 cm
4	Warstwa ścierna: SMA 8 S PMB 45/60–55 – gr. 4 cm
5	Siatka z włókien szklanych i węglowych wstępnie przemieszczona asfaltem 120x200MM
6	Podbudowa zasadnicza, warstwa górna:AC22 P 35/50 – gr. 7 cm
7	Podbudowa zasadnicza, warstwa dolna: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 – gr. 20 cm
8	Podbudowa pomocnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4 – gr. 15 cm
9	Warstwa ścierna, chodnik, peron: brukowa kostka betonowa koloru szarego – gr. 8 cm
10	Istniejąca konstrukcja jezdni
11	Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 3-5 cm
12	Podbudowa zasadnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4 – gr. 10 cm
13	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, 0/31.5 – gr. 10 cm
14	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 – gr. 20 cm
15	Warstwa wiążąca: AC 16W 35/50 – gr. 4 cm.
16	Warstwa ścierna, zjazd: brukowa kostka betonowa koloru grafitowego – gr. 8 cm
17	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 – gr. 15 cm
18	Humus obsiany mieszką traw – gr. 10 cm
19	Tłuszeń kamienły – gr. 15 cm
20	Okładzina z kamienia naturalnego gr. 10 cm (minimalny wymiar kruszywa 5 cm) na betonole cementowym C12/15 – gr. 10 cm
21	Zasyпка piaskowa – gr. 10 cm
22	Ława z betonu cementowego C12/15
23	Obrzeże betonowe 8x30 cm
24	Opornik betonowy 12x25 cm
25	Krawężnik betonowy 20x30 cm
26	Krawężnik betonowy, najazdowy 20x22 cm
27	Krawężnik betonowy, najazdowy 20x22 cm
28	Ściek z brukowej kostki betonowej koloru szarego – gr. 8 cm
29	Mieszanka żwirowo – piaskowa 0–45mm, zagęszczona do λs ≥0,95

jednostka projektowa	 ADAM CHMIELEWSKI	WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. ROTMISTRZA WITOLDA PLECKIEGO 16/25 62–400 ŚLEPICA TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@ocdrogi.pl WWW: www.ocdrogi.pl			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)					
zadanie	ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 242 ODC. MORAKÓWO –MORAKÓWKO – BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO – ROWEROWEJ				
obiekt	Droga wojewódzka nr 242 od km: 62+595,00 do km:66+142,80				
inwestor	 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilgacz 51 61 – 623 Poznań				
rysunek	PRZESZKROJE NORMALNE				
projektant branży drogowej	inż. Adam Chmielewski WKP/0231/POOD/06 w specjalności drogowej				podpis 
sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Ruffin Jarka WKP/0294/POOD/12 w specjalności drogowej				podpis 
opracował	Tomasz Żywert				podpis 
opracował	inż. Agnieszka Jasłńska				podpis 
opracował	mgr inż. Dominik Juszczyk				podpis 
stadium	branża	skala	data	nr rysunku	strona
Projekt wykonawczy	Drogowa	1:10	12.2024	3.4	20J