


LEGENDA:

1	<ul style="list-style-type: none"> - nawierzchnia z kostki granitowej płomieniowanej 15/30/8 cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 6 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm - 20 cm - podbudowa pomocnicza, mieszanka związana C3/4 – 20 cm - membrana oddcinająca - geowłóknina kategorii GRK 5
2	<ul style="list-style-type: none"> - nawierzchnia z płyt granitowych ciętych 30/60/8 cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 6 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm - 15cm - podbudowa pomocnicza, mieszanka związana C3/4 - 10 cm - membrana oddcinająca - geowłóknina kategorii GRK 5
3	<ul style="list-style-type: none"> - nawierzchnia z kostki brukowej granitowej surowo-lupanej 6/4cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 6 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej C3/4 - 15 cm - podbudowa pomocnicza, mieszanka związana C 1,5/2 - 15 cm
4	<ul style="list-style-type: none"> - krawężnik granitowy z fazą (15x30)cm na ławie betonowej z oporem.
5	<ul style="list-style-type: none"> - obrzeże granitowe surowo-lupane 10/20/40 cm na ławie betonowej.
6	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S 50/70 – 4 cm - warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16W 50/70, 35/50 – 5 cm - podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy AC22P 35/50 – 7 cm - podbudowa pomocnicza – z mieszanki niezwiązanej 0/31,5, C50/30 – 20 cm - podbudowa pomocnicza, mieszanka związanej C3/4 – 15 cm - warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewyśadzinowego CBR ≥ 35 %, (k > 8 m/dobę gdy pełni rolę odsączającą) – 20 cm
7	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S 50/70 – 4 cm - warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16W 50/70, 35/50 – 5 cm - Należy uwzględnić frezowanie istniejących warstw konstrukcyjnych oraz reprofiliację istniejących warstw podbudów.
8	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S 50/70 – 4 cm - warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16W 50/70, 35/50 – 5 cm - podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy AC22P 35/50 – 7 cm - Należy uwzględnić frezowanie istniejących warstw konstrukcyjnych oraz reprofiliację istniejących warstw podbudów

9	<ul style="list-style-type: none"> - nawierzchnia z kostka brukowa betonowa - 8 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm - podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 - 15 cm - warstwa mrozochronna, mieszanka związana spoiwem hydraulicznym lub grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C 1,5/2 - 10 cm
10	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa ścieralna – mieszanka mineralno - asfaltowa - 3 cm - warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16W 35/50- 3 cm - podbudowa zasadnicza – mieszanka związana z kruszywem C50/30- 15 cm - warstwa ulepszonego podłoża - stabilizacja cementowa C3/4 - 10 cm
11	<ul style="list-style-type: none"> - nawierzchnia z kostka brukowa betonowa - 8 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm - podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 - 20 cm - warstwa ulepszonego podłoża - stabilizacja cementowa C3/4 - 15 cm
12	<ul style="list-style-type: none"> - nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 na zaprawie cementowej – 16 cm - podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 – 18 cm - warstwa mrozochronna, mieszanka związana spoiwem hydraulicznym lub grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C 1,5/2 - 22 cm
13	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej - 8 cm - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 - 3 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5; C50/30 - 15 cm - warstwa ulepszonego podłoża - stabilizacja cementowa C3/4 - 15 cm
14	<ul style="list-style-type: none"> - nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C50/30 - 12 cm
15	<ul style="list-style-type: none"> - krawężnik (15x30)cm na ławie betonowej z oporem.
16	<ul style="list-style-type: none"> - obrzeże 8/30 cm na ławie betonowej.
17	<ul style="list-style-type: none"> - krawężnik (20x30) cm, na ławie betonowej z oporem ułożony na płask
18	<ul style="list-style-type: none"> - krawężnik bez fazy (12x25) cm na ławie betonowej z oporem

INWESTOR	<p>POWIAT MŁAWSKI ul. Władysława Reymonta 6 06-500 Mława,</p>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<p>Biuro Projektowe - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14</p>	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 2359W RADZANÓW - DRZAŻGA WRAZ Z MOSTEM O JINI 01005659 NA RZECZE WKRA		
TYTUŁ RYSUNKU	<p style="text-align: center;">PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</p>		
TOM II	<p style="text-align: center;">OPRACOWANIE DROGOWE</p>		
STADIUM	<p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
Nr rys.	Skala: 1:500	Data: Lipiec 2020	
3.1			
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewelina Mycek	projektowe drogowe PDK/0205/PW.OD.12	
	mgr inż. Piotr Pakcia	projektowe drogowe MAZ/0205/PBD/17	