



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1a
(jezdnia - KR2)

warstwa ścierna z betonu asfaltowego	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	8 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30}	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1b
(jezdnia - KR2)

nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} z domieszką destaktu	15 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30}	20 cm
Suma:	39 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 2
(chodnik)

kostka betonowa barwy szarej	6 cm
podsyпка piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10 cm
Suma:	20 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 3
(ścieżka pieszo-rowerowa)

warstwa ścierna z betonu asfaltowego	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	8 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	16 cm
Suma:	28 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 4a
(zjazd indywidualny)

kostka betonowa barwy czerwonej	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Suma:	32 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 4b
(zjazdy publiczne)

kostka betonowa barwy czerwonej	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30}	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 5
(załoki postojowe)

Kategoria ruchu	KR 1
warstwa ścierna z kostki betonowej brukowej	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30}	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 6
(pobocze)

mieszanka kruszyw naturalnych CHR	10 cm
Suma:	10 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 7
(wyniesione skrzyżowanie)

kostka betonowa barwy czerwonej	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30}	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 8
(rampy dla pieszych)

płytki betonowe 35x35 z guzikami	5 cm
podsyпка piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego	10 cm
Suma:	19 cm

PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU

email: prolus@o2.pl tel.: 85 72 22 519

OBIEKT: BUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 101116B, NR 101201B ORAZ DRÓGI NA ODCINKU OD DRÓGI GMINNEJ NR 101116B DO DRÓGI POWIATOWEJ NR 2608B W ŁOMŻY

STADIUM: PROJEKT KONCEPCYJNY

SKALA:	NR RYS:	DATA:
1:100, 1:50, 1:15	4	03.2020

NAZWA RYS.: PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI

NR UPRAWNIEN: BL 138/02