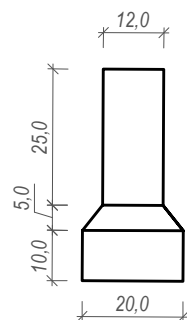


OPORNIK BETONOWY "o3"
12x25x100cm



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1 (jezdnia - KR2)	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70	8 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 5 (wyniesione przejście dla pieszych)	
Kategoria ruchu	KR 2
kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo piaskowa	4cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30	32 cm
Suma:	44 cm

PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

**PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU**

email: prolus@o2.pl

tel.: 85 72 22 519

OBIEKT: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 101089B (ul. Piaski) W ŁOMŻY

TEMAT: PROJEKT KONCEPCYJNY

NAZWA RYS.: SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

SKALA:

NR RYS.:

DATA:

1:50, 1:15

5

08.2020

PROJEKTANT:

MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI

NR UPRAWNIENI:

BŁ 138/02