



## ZJAZDY DO POSESJI:

### KONSTRUKCJA:

- naw. z kostki brukowej bet. gr. 8 cm (20 % kolor)
- podsyпка z grysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa łam. frakcji 0/63 mm gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA OBNIŻONA DO 3 - 4 CM OD KRAWĘDZI JEZDNI  
OGRANICZONA KRAWĘŻNIKIEM BET. 15X30 CM ZANIŻONYM  
POSADOWIONYM NA ŁAWIE BET. Z OPOREM C12/15

Przedmiot opracowania: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1016R Kotowa Wola - Kępie Zaleszańskie w zakresie budowy chodnika w m. Kępie Zaleszańskie wraz z utwardzeniem pasa drogowego w rejonie OSP</b>		
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 6	
Jednostka opracowująca:	mgr inż. Piotr Boroń 37 - 450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 17/16	
Skala:	1 : 50	Projektant: mgr inż. Zbigniew Kotulski
Nr rys.:	5.2	Treść: Przekroje normalno - konstrukcyjne