



### Konstrukcja nawierzchni A

w-wa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej (AC 5 S) gr. 4cm  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 11 W) gr. 8cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 gr. 20cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63 gr. 21cm

### Konstrukcja nawierzchni B

Kostka betonowa typu ECO 8cm  
Podsypka z mialu kamiennego 3cm  
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm grubości 20cm  
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm grubości 22cm

### Elementy dróg

- ① Ława betonowa - beton klasy C 12/15 (B 15)
- ② Podsypka cementowo-piaskowa
- ③ Opornik betonowy 12 x 25 cm
- ④ Ława betonowa - beton klasy C 12/15 (B 15)
- ⑤ Krawężnik drogowy betonowy 15 x 30 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>P-M CAMINO PAULINA KRZEMIEŃ GĄSKI 6A 88-140 GNIEWKOWO tel. 724 713 177, email: pmcamino@wp.pl</div>		
INWESTOR	GMINA KOŁACZKOWO tel.:061-438-53-24 PLAC REYMONTA 3 62-306 Kołaczkowo		
OBIEKT	BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻYDOWO - droga nr 2		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	DROGI		
TREŚĆ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JACEK BROMBER	WKP/0290/POOD/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAULINA KRZEMIEŃ		
	mgr inż. MARCIN KACZMAREK		
	inż. MATEUSZ JARZĘBOWSKI		
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu:206_01
10.2015	1:50	D-02_4_DRK	Strona numer: