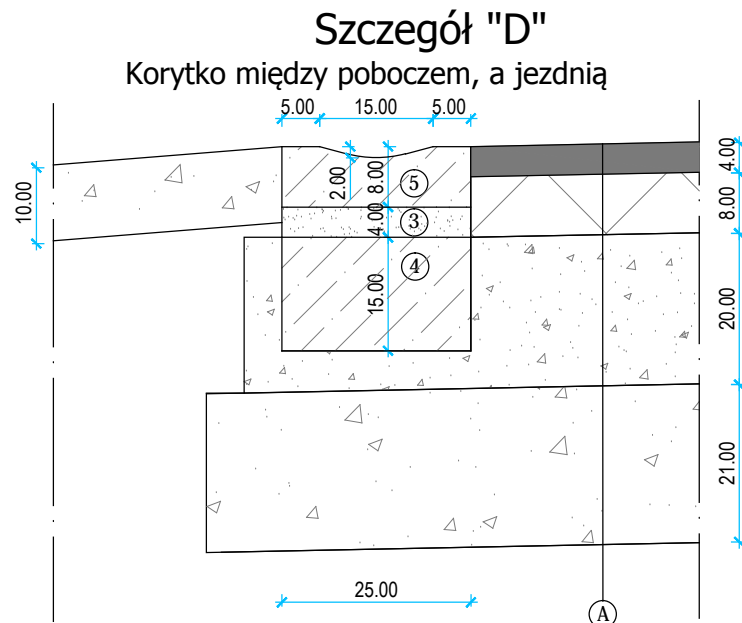


- 1 Krawężnik drogowy betonowy 15 x 30 x 100 cm
- 2 Opornik drogowy betonowy 12 x 25 x 100 cm
- 3 Podsypka z mialu kamiennego
- 4 Ława betonowa - beton klasy C 12/15 (B 15)
- 5 Korytko drogowe betonowe 33 x 25 x 8 cm



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
Geowłóknina separacyjna klasy GRK3
Kruszywo łamane 31,5/63mm gr. 100cm

Elementy dróg

- 1 Krawężnik drogowy betonowy 15 x 30 x 100 cm
- 2 Opornik drogowy betonowy 12 x 25 x 100 cm
- 3 Podsypka z mialu kamiennego
- 4 Ława betonowa - beton klasy C 12/15 (B 15)
- 5 Korytko drogowe betonowe 33 x 25 x 8 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 P-M CAMINO PAULINA KRZEMIEŃ GĄSKI 6A 88-140 GNIEWKOWO tel. 724 713 177, email: pmcamino@wp.pl		
INWESTOR	GMINA KOŁACZKOWO PLAC REYMONTA 3 62-306 Kołaczkowo		tel.:061-438-53-24
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BUDZIŁOWO		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	DROGI		
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		
	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_05
10.2015	1:50	D-04_DRK	Strona numer: