



Objaśnienia

1. w-wa ścieralna z betonu asfaltowego KR-1 (AC11S) -gr. 4,0cm, skroplenie w-siw konstr. emulsja asfalt. 0,2kg/m2
2. w-wa wiążąca z betonu asfaltowego KR-1 (AC11W) - gr. 4,0cm, skroplenie w-siw konstr. emulsja asfalt. 0,6kg/m2
3. podbudowa z kruszywa 0/31,5mm o gr. 20 cm stabilizowana mechanicznie

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża: drogowa

przebudowa drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec-Kalisz w granicach istniejącego pasa drogowego polegającej na budowie chodnika na odcinku od m. Prażuchy Nowe do m. Ceków Kolonia

Nazwa rysunku:	Zjazdy indywidualne, publiczne
Inwestor:	WZPW w Poznaniu
Biuro Projektowe:	Asbud Rajsko z 62-860 Opatówek
Skala:	Skala: 1:75
Data opracowania:	2016r
opracował: Agnieszka Świętek	.....
projektował: Wiktor Piętko	.....
	R/s. nr 5