



LEGENDA:

1. Warstwa wiążąca - beton asfaltowy KR1, AC 11 W, grubość w-wy 5 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego twardego 0/31,5 niezwiązanego lepiszczem lub spoiwem - grubość warstwy 23 cm.
3. Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego naturalnego o CBR $\geq 20\%$. - grubość warstwy 15 cm.
4. Uzupełnienie pobocza warstwą kruszywa naturalnego 0,075/32 mm (pospółka), stabilizowanego mechanicznie - średnia grubość w-wy 10 cm

Inwestor:	Gmina Przedecz, 62-635 Przedecz Plac Wolności 1				
Jednostka projektowa	P.P.H.U. "KJK" JAROSŁAW KOZŁAREK 62-604 Kościelec Białków Górny 51				
Zadanie:	"Przebudowa drogi gminnej w sołectwie Rybno"				
Rysunek:	Przekrój poprzeczny				
Projektant branży drogowej	inż. Włodzimierz Kozłarek	Nr uprawnień: GP 7342/16/92	Podpis		
Branża	Stadium	Skala	Data	Nr rysunku	Nr strony
Drogowa	Dokumentacja projektowa PROJEKT TECHNICZNY	1 : 25	03.2024	4	14