



Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/12,8 – warstwa ścieralna gr. 4 cm
Wyrównanie podbudowy tłuczniowej betonem asfaltowym 0/20 – warstwa wyrównawczo-wiążąca gr. 3 cm
Warstwa górna gr. 8 cm podbudowy z tłucznia kamiennego (mieszanki 0-63) zamknięta miatem kamiennym
Warstwa dolna gr. 15 cm podbudowy z tłucznia kamiennego (mieszanki 0-63)
Warstwa odcinająco-odsączająca gr. 10 cm z piasku

Temat :	Przebudowa drogi wewnętrznej w Miedzianej – dz. nr 104 – dł. 0,643 km – nawalne opady i powódź w 2010 r.	Branża : Drogowa
Obiekt :	Obręb Miedziana – dz. nr 104	Stadium : Kosztorys ofertowy
Tytuł rysunku :	Przekrój konstrukcyjny drogi km 0+500-0+643	Skala : 1 : 25
Inwestor :	Gmina Sulików	Nr rys. 3f
Projektant :	inż. JAN ALEKSANDROWICZ Nr upr. 1930/88 Nr ew. DOŚ/WM/0132/01	Data : IV 2012 r.