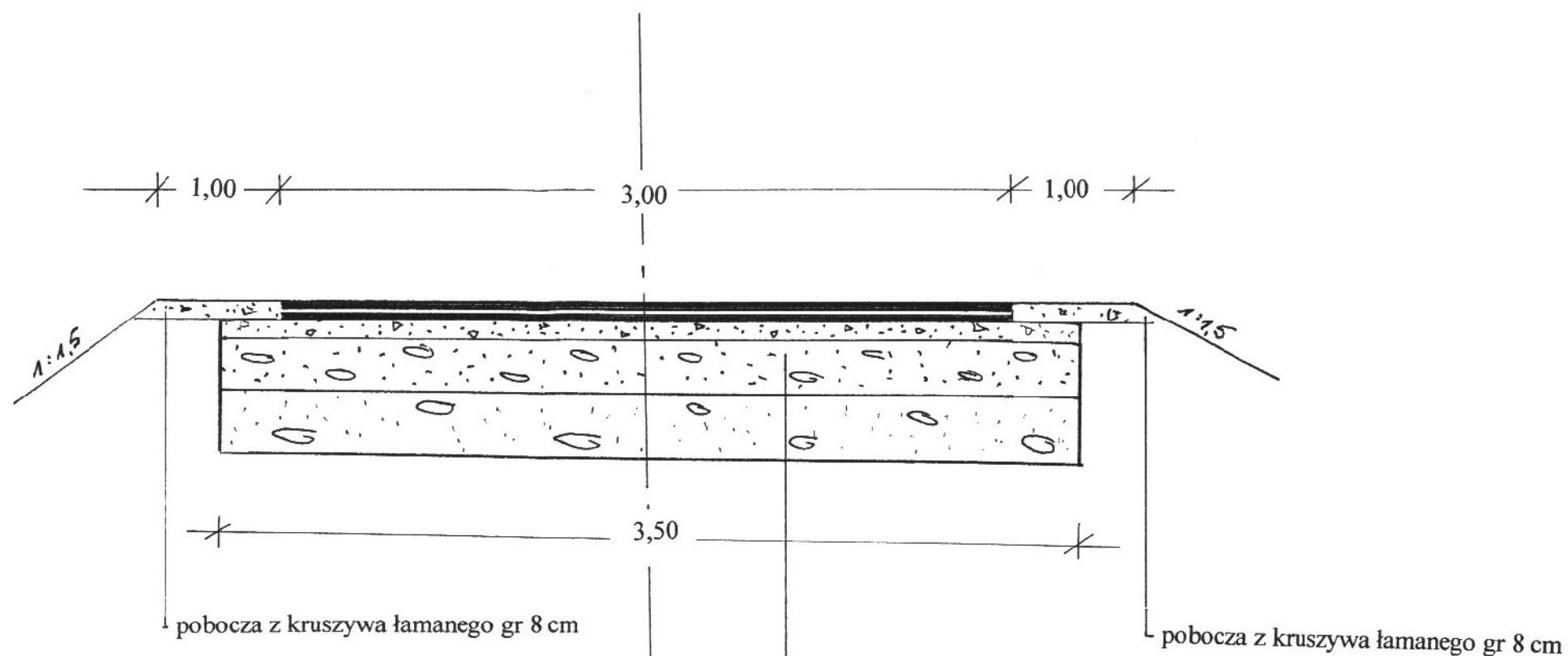


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY POPRZECZNY

1 : 25



nawierzchnia z asfaltobetonu w-wa ścieralna gr 4 cm
 nawierzchnia z asfaltobetonu w-wa wiążąca gr 4 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr 8 cm
 podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie gr 15 cm
 istniejąca warstwa podbudowa z kruszywa naturalnego
 do wyprofilowania i zagęszczenia przed wbudowaniem nowych warstw

Temat	Odbudowa drogi gminnej „Olesiówka” w Trzetrzewinie	Nr rys 2.
Przedmiot Rysunku	Przekrój konstrukcyjny poprzeczny	skala 1 : 25
Projektował mgr inż. Józef Świdorski	mgr inż. Józef Świdorski Marchkowice 309 ul. 150/87 Upr. pro/ UAN. 1 8340/A-23/89	Data Luty 2008.