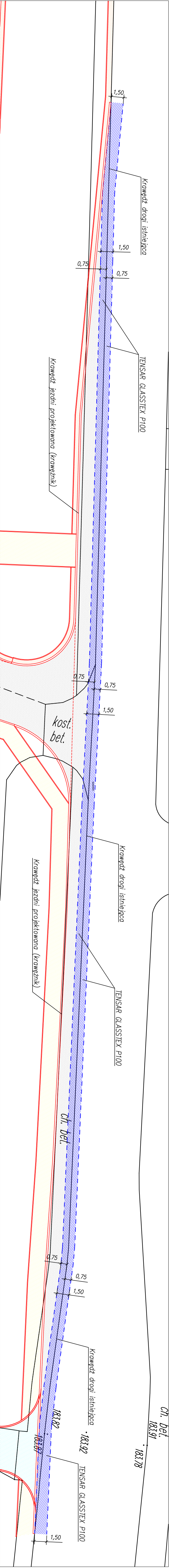
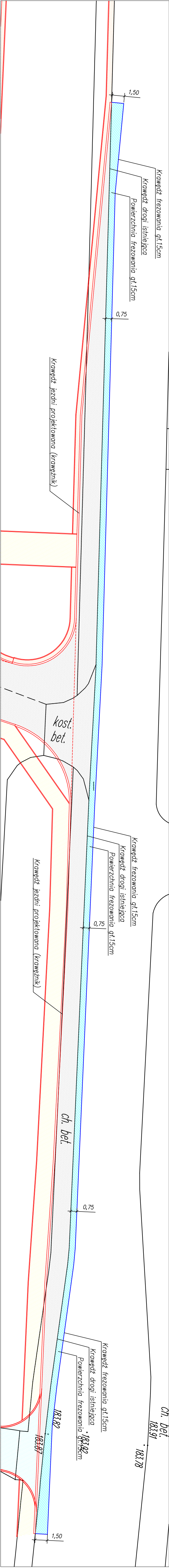


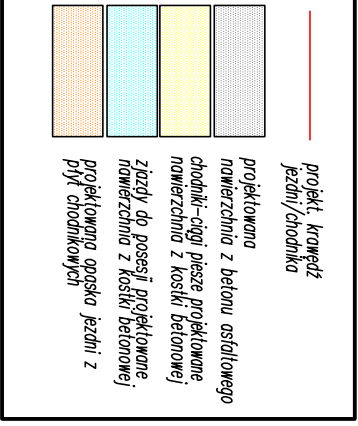
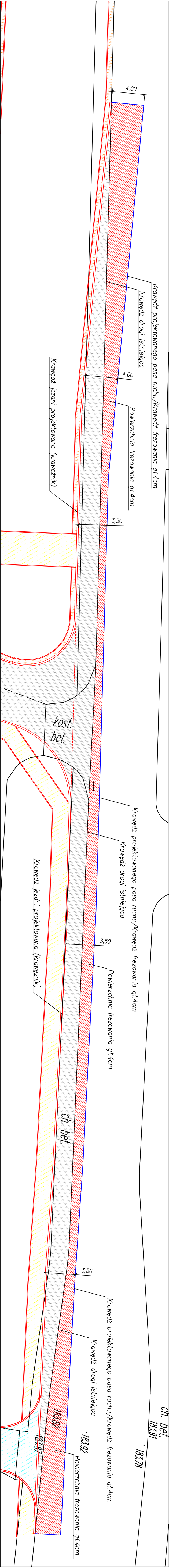
Geosyntełk kompozytowy TENSAR GLASSTEX P100 lub równoważny (szerokość 150cm) –schemat układania



Powierzchnia frezowania gł. 15cm (sumarycznie)



Powierzchnia frezowania gł. 4cm



<b>KONSORCJUM:</b> P.H.U. "MADA", ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń B.U.-P. AKT-E; Os. Stare Sady 46/18, 98-300 Wieluń Z.U.I. Maciej Mysłowski os. Armii Krajowej 8/12, 98-300 Wieluń	
Stanulim projekt wykonawczy	BRANŻA DROGOWA
BUDOWA GMINNYCH DRÓG PUBLICZNYCH WRAZ Z OŚWIECENIEM ULICZNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ	
Adres inwestycji Dobra gmina Wieluń, Wieluń obch. 3 i 4	
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl. K. Wielkiego 1, 98–300 Wieluń
Nazwa rysunku	POWIERZCHNIE FREZOWANIA DK45
FWUKG.A	imię i nazwisko mgr inż. ADAM MORAWIAK
Projektant	mgr inż. ADAM MORAWIAK
Br. drogowo	upr. drogi 100/80/8425/08
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ STASIAK
Br. drogowo	upr. drogi 100/80/8425/08
Dopracował	inż. KRZYSZTOF BULI
Dopracował	inż. PAMEŁ KRZĘK
Skala	1:250
Data opracowania	03.2010
Nr rysunku	W7