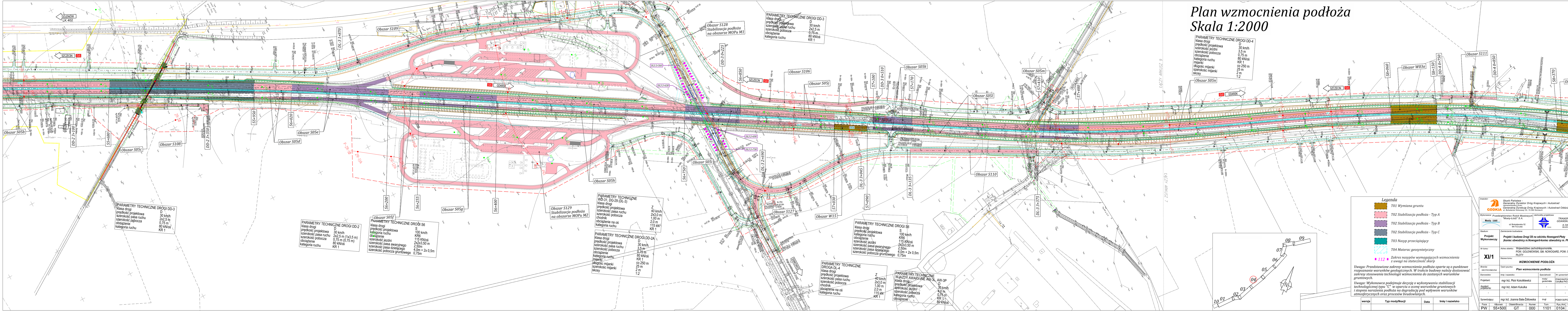


Plan wzmocnienia podłoża
Skala 1:2000



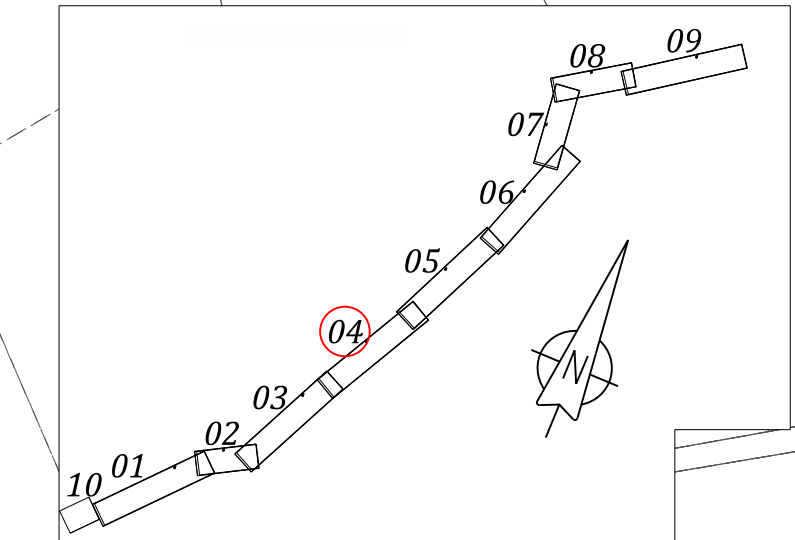
Legenda

- T01 Wymiana gruntu
- T02 Stabilizacja podłoża - Typ A
- T02 Stabilizacja podłoża - Typ B
- T02 Stabilizacja podłoża - Typ C
- T03 Nasyt przeciągający
- T04 Materac geosyntetyczny
- 112 Zakres nasypów wymagających wzmocnienia z uwagi na stateczność skarp

Uwaga: Przedstawione zakresy wzmocnienia podłoża oparte są o punktowe rozpoznanie warunków geologicznych. W trakcie budowy należy dostosować zakresy stosowania technologii wzmocnienia do zastanych warunków gruntowych.

Uwaga: Wykonawca podejmuje decyzję o wykonywaniu stabilizacji technologicznej typu "C" w oparciu o ocenę warunków gruntowych i stopnia narażenia podłoża na degradację pod wpływem warunków atmosferycznych oraz procesów bvdowlanych.

wersja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko



Inwestor:		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad	
Wykonawca:		GDDKiA	
Zamawiający:		Wykonawca: Przedsiębiorstwo Roboty Mostowych	
Projektant:		TRANSPROJEKT	
Asystent projektanta:		GDDKiA	
Sprawdzający:		GDDKiA	
Faza:		Projekt	
Kilometr:		55+500	
Obiekt/Branża:		GT	
Numer:		000	
Tom:		1101	
Rysunek:		0104	
Wersja:		z00	
Biurowisko:		TG	