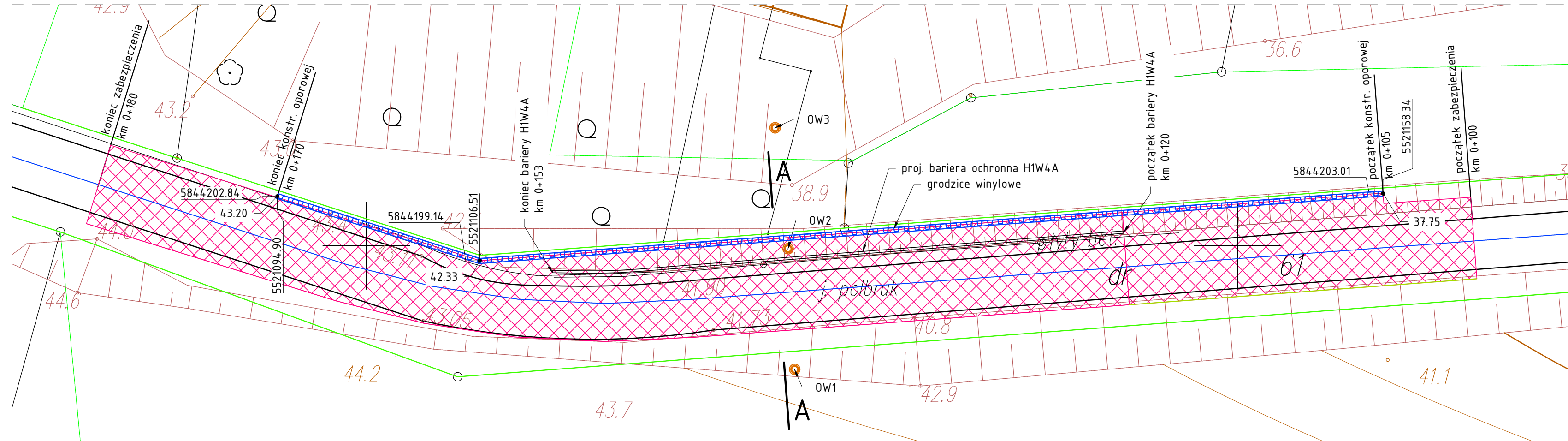
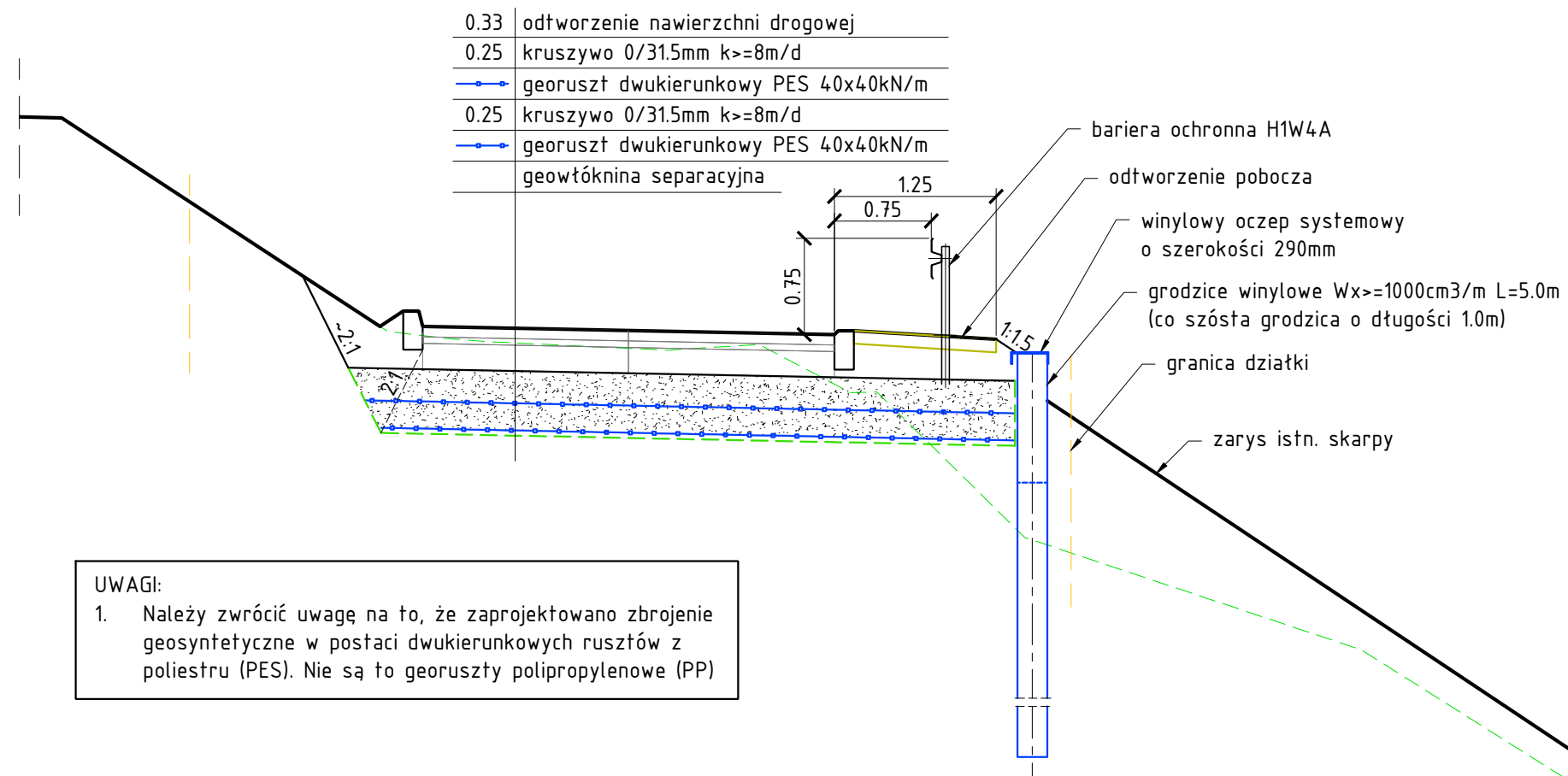


ZABEZPIECZENIE SKARPY

PLAN SYTUACYJNY skala 1:200






PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A skala 1:50



UWAGI:

1. Należy zwrócić uwagę na to, że zaprojektowano zbrojenie geosyntetyczne w postaci dwukierunkowych rusztów z poliestru (PES). Nie są to georuszty polipropylenowe (PP)

LEGENDA

-  lokalizacja badań podłoża
-  zakres zabezpieczenia drogi
-  grodzice winylowe

Inwestor:
GMINA SANTOK
ul. Gorzowska 59
66-431 Santok

Wykonawca:
**PRACOWNIA PROJEKTOWA
ROADWAY**
mgr inż. Piotr Klepczyński
Jenin, ul. Wojska Polskiego 23
66-450 Bogdaniec

Stadium:	PROJEKT ZGŁOSZENIA ROBÓT
----------	--------------------------

Branża:	DROGOWA / GEOTECHNICZNA
---------	-------------------------

Objekt: Przebudowa drogi gminnej nr 004675 - ul. Widokowa w m. Czechów w zakresie wzmocnienia skarpy

Adres: powiat gorzowski gmina Santok obręb Czechów - dz. nr 61	Skala	1:200 / 1:50
	Nr rys.	2.0

Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE SKARPY	Data:	03.2022
---	-------	---------

Imię, nazwisko, stanowisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Piotr Kokotkiewicz Projektant	POM/0164/POM/04 Certyfikat PKG nr 0210	mosty geotechnika	