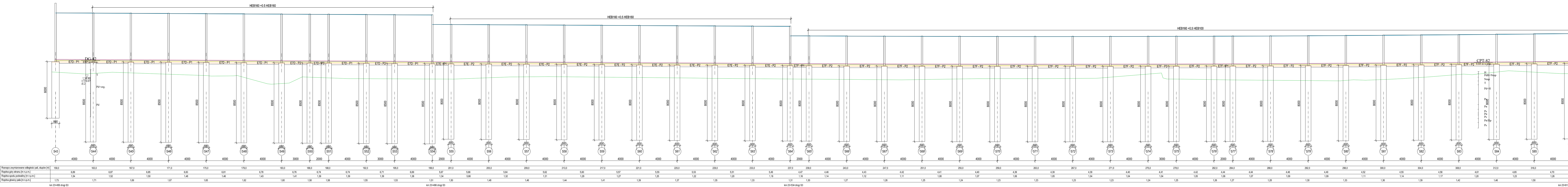
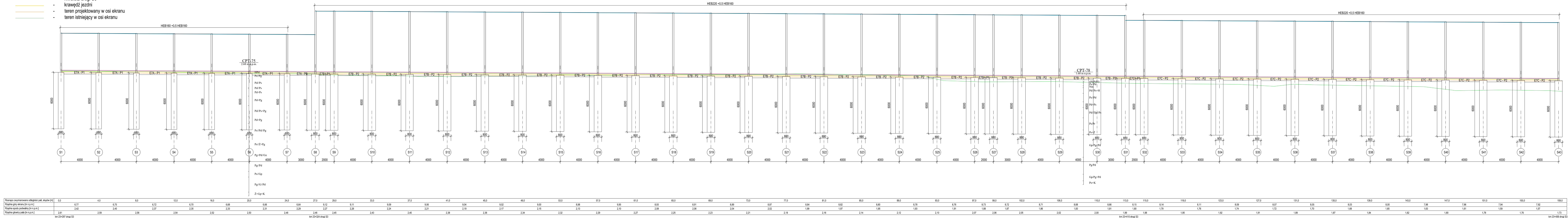


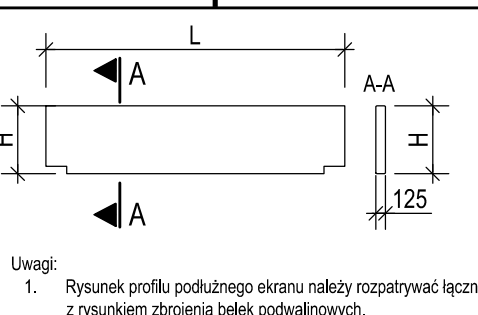
Profil podłużny - Ekrany przeciwhałasowe 07A, 07B, 07C, 07D, 07E, 07F Skala 1:100

LEGENDA

- wysokość obszaru chronionego akustycznie liczona od krawędzi jezdni
- niweleta drogi S3
- krawędź jezdni
- teren projektowany w osi ekranu
- teren istniejący w osi ekranu



Szkic belki podwalinowej



Belił podwiniłone granic akustycznych				
Nr podwinił	L [cm]	H [cm]	g [kg]	Ilość podwinił [szt.]
E7A 1	395	35	12,5	6
E7A 2	395	35	12,5	1
E7B 1	195	35	12,5	19
E7B 2	395	35	12,5	2
E7B 3	295	35	12,5	2
E7C 1	195	35	12,5	1
E7C 2	395	35	12,5	11
E7D 1	395	35	12,5	8
E7D 2	295	35	12,5	2
E7D 3	195	35	12,5	1
E7E 1	195	35	12,5	3
E7E 2	395	35	12,5	1
E7F 1	195	35	12,5	2
E7F 2	395	35	12,5	19
E7F 3	295	35	12,5	1

Investor/Zerowisjacy



Skarb Państwa
Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
Reprezentowany przez:
GDDKiA, Oddział w Szczecinie
Al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

Abstract:



POLBUD-POMORZE sp. z o.o. (Lider Konsorcjum)
Lątko 18, 88-170 Pałkocice

INTOP WARSZAWA sp. z o.o. (Partner Konsorcjum)
ul. Łukasza Dłewy 70, 02-958 Warszawa

INTOP Skarbimierz sp. z o.o. (Partner Konsorcjum)
ul. Wiosenna 6, 72-002 Dole

PRD NOWOGARD S.A. (Partner Konsorcjum)
ul. Główna 211, 72-200 Nowogard



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55
tel. 58 323 99 99 fax 58 323 99 98

Format:

Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Trosz.

Nazwa:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł:		Ekrany przełączające		
Zadanie rysunku:		Profil podłużny - Ekrany przełączające 07A, 07B, 07C, 07D, 07E, 07F		
Wykonanie projektu:	mgr inż. Witold Koscieli	Specjalność: konstrukcyjna budownictwa	Podpis:	
	mgr inż. Alicja Karaś	Na uprzedzenie: 15052459	Podpis:	
	mgr inż. Michał Lukwiński	Specjalność: technologiczna budownictwa	Podpis:	
	mgr inż. Natalia Goździk	Specjalność: konstrukcyjna budownictwa	Podpis:	
	mgr inż. Paweł Ormiański	Na uprzedzenie: 33.0201.03.0000.000	Podpis:	
	mgr inż. Rafał Lewandowski	Specjalność: konstrukcyjna budownictwa	Podpis:	
Data: 11.07.2022		Brzuch: 1	Skala: 1:100	Rysunek: