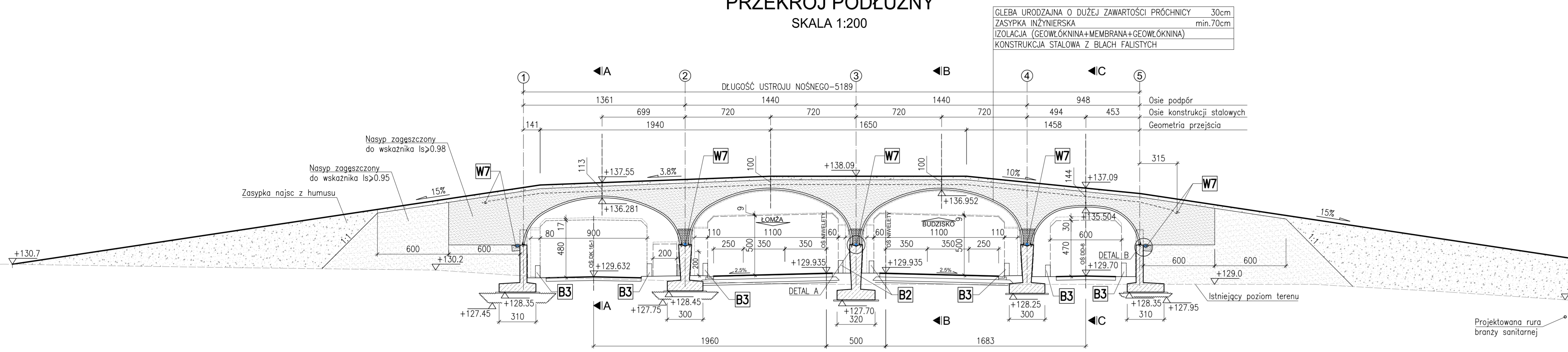
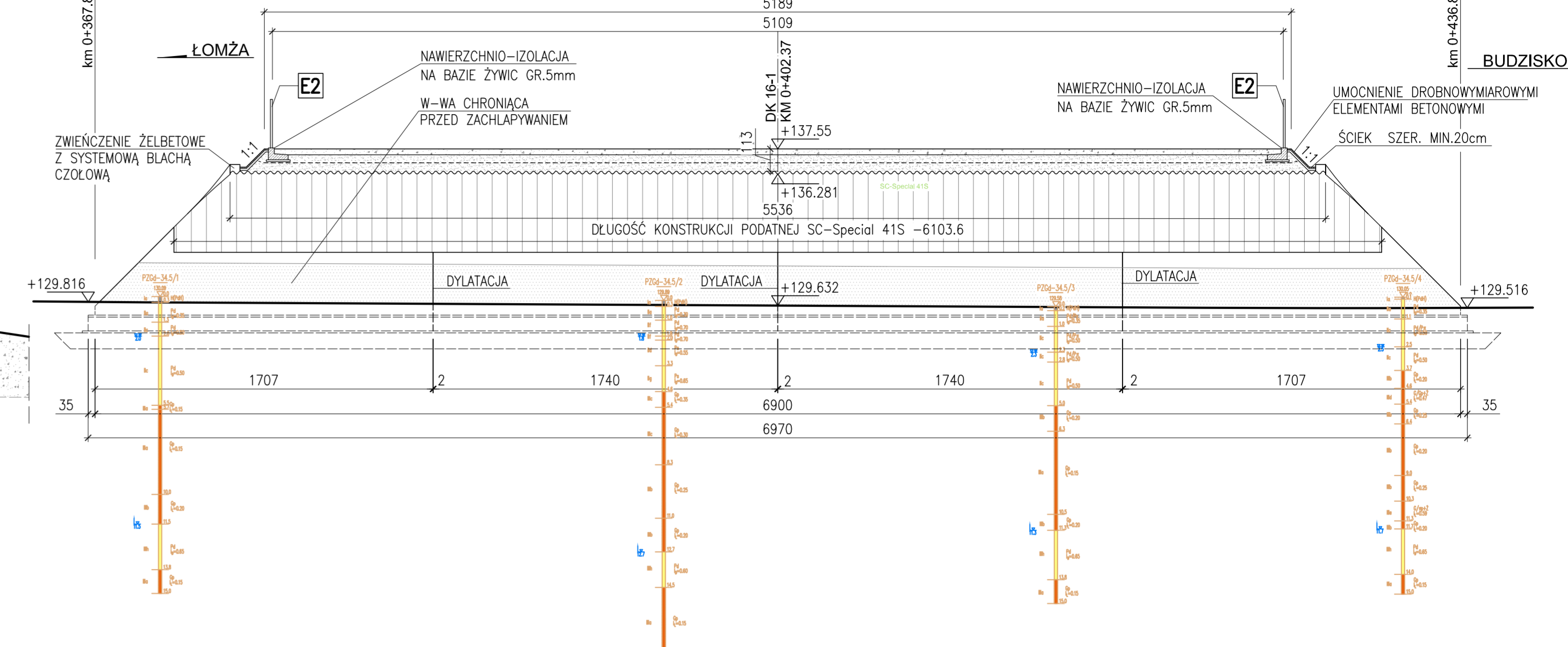


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:200

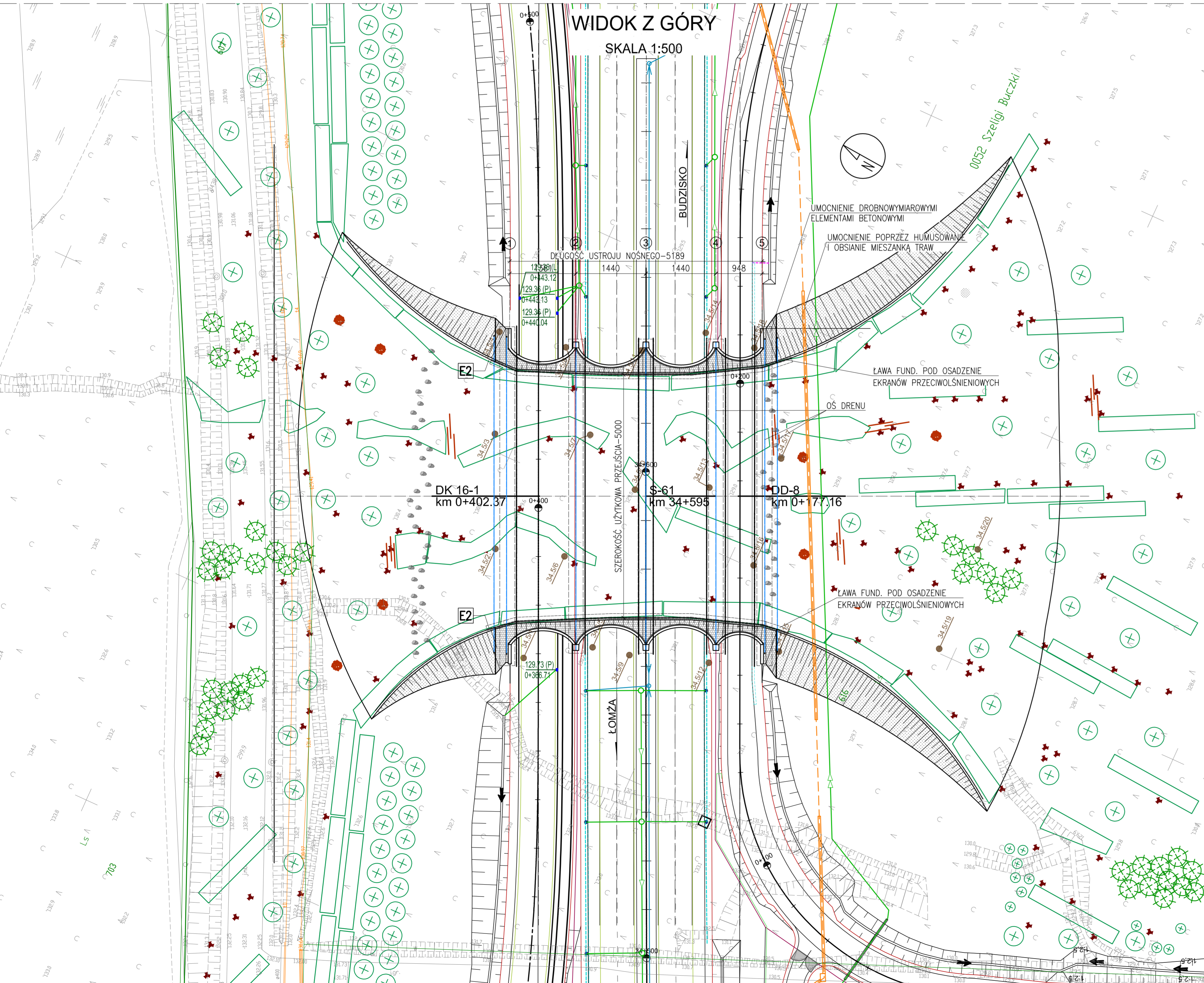


GLEBA URODZAJNA O DUŻEJ ZAWARTOŚCI PRÓCHNICZY	30cm
ZASYPKA INŻYNIERSKA	min.70cm
IZOLACJA (GEOWŁÓKNINA+MEMBRANA+GEOWŁÓKNINA)	
KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACH FAUSTYCH	

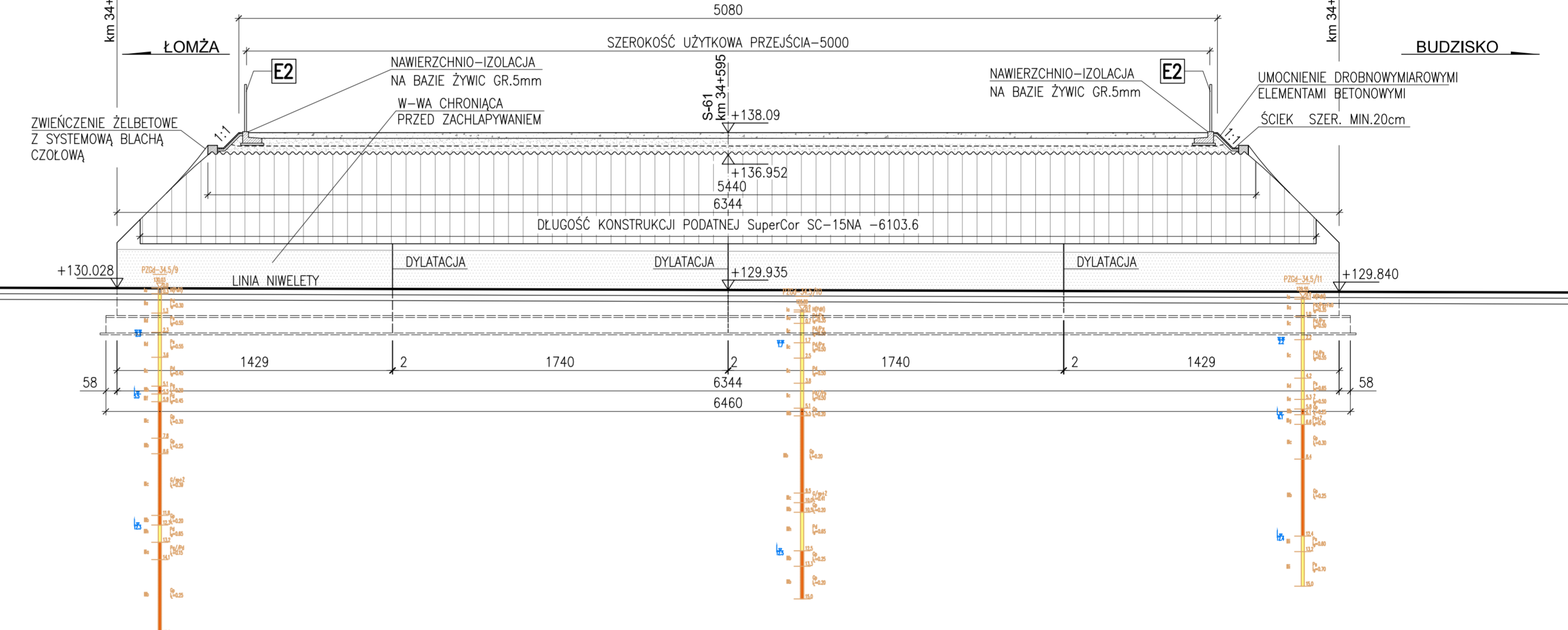
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:200



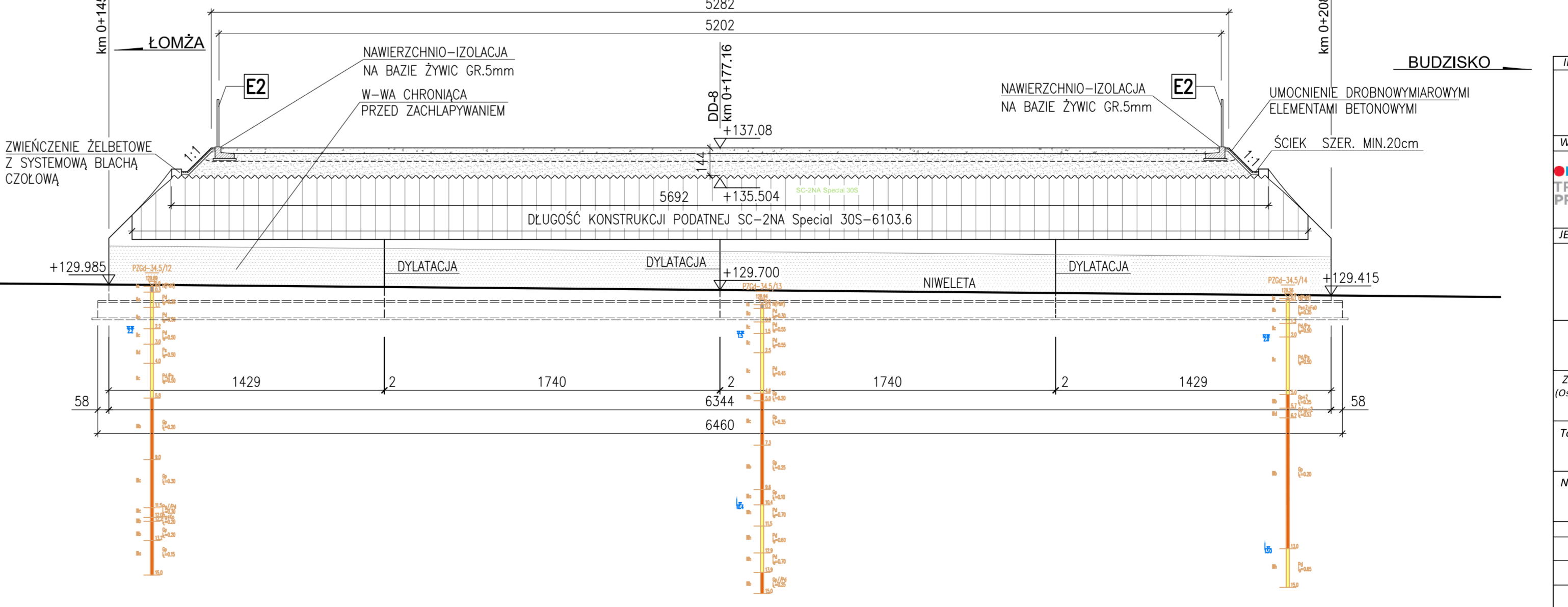
WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:500



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B SKALA 1:200



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C SKALA 1:200



- B3 BARIERA DROGOWA WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA
- B2 BARIERA H2, W3, V2
- E2 EKRAN PRZECIWOŚNIEBIOWY, H=250cm
- W7 DREN Z RURY HDPE Ø150 OWINIĘTY GEOWŁÓKNINĄ I OBPANY GRYSEM 8/16

- UMOCNIENIE POPRZECZNE HUMUSOWANIE I OBSIANIE MIESZANKĄ TRAW
- UMOCNIENIE DROBNOWYMIAROWYMI ELEMENTAMI BETONOWYMI

- UWAGI:
- Zestawienie podstawowych materiałów w opisie technicznym.
 - Przy obiekcie wykonać 1 stały punkt wysokościowy wg KEP karta REP 01.01 lub 01.02.
 - Na obiekcie wykonać repery zgodnie z KEP karta REP 02.07 w ilości:
 - na podporach (ścianach) - 64 szt.
 - na konstrukcji (desce gzymsowej)- 12 szt.

INWESTOR: GDDKIA - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa

WYKONAWCA: TRAKCJA PRK1 S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59, 00-120 Warszawa

PRZEDSIĘBIORSTWO EKSPLOATACJI: ULLIC I MOSTÓW SP. Z O.O. z siedzibą w Warszawie, ul. Pruszczyńska 102, 02-680 Białystok

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: LAFRENTZ POLSKA sp. z o.o. ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań

Nr umowy: O/OL-D-3.2410.1.2016.1-4	Bransza: Obiekty inżynierskie	Stadium: Projekt Wykonawczy	Revizja: 1.0	Nr rysunku: 2
Zadanie nr 2				
Zadanie nr 2				
Tom 3 OBIEKTY INŻYNIERSKIE Tom 3.12 - PZGd-34.5				
Skala: 1:200, 1:500				
Data: 05.2020r.				
Nazwa rysunku: WIDOK OGÓLNY				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jakub Kozłowski	Mostowa	WPK0113P00049	[Podpis]
Projektant:	mgr inż. Piotr Rakowicz	Mostowa	WPK0109P00049	[Podpis]
Projektant:				
Sprawdzący:	mgr inż. Tomasz Białczak	Mostowa	WPK0107P00049	[Podpis]