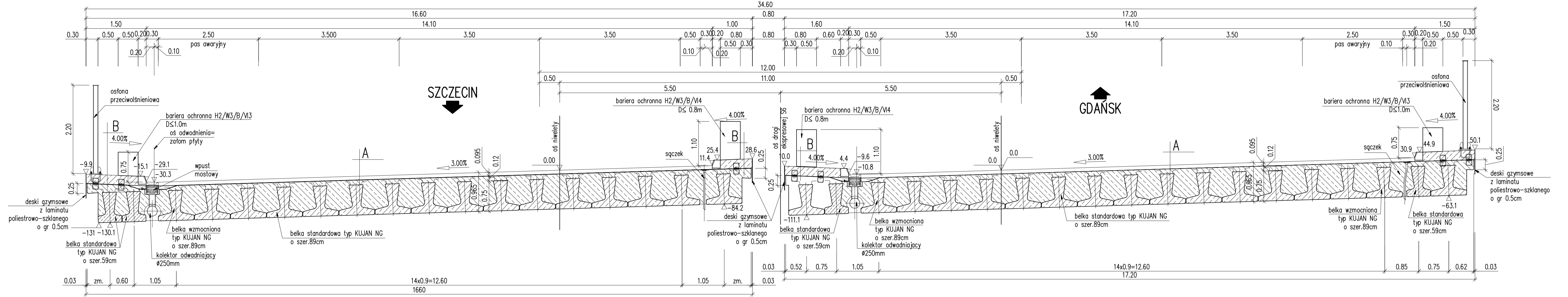


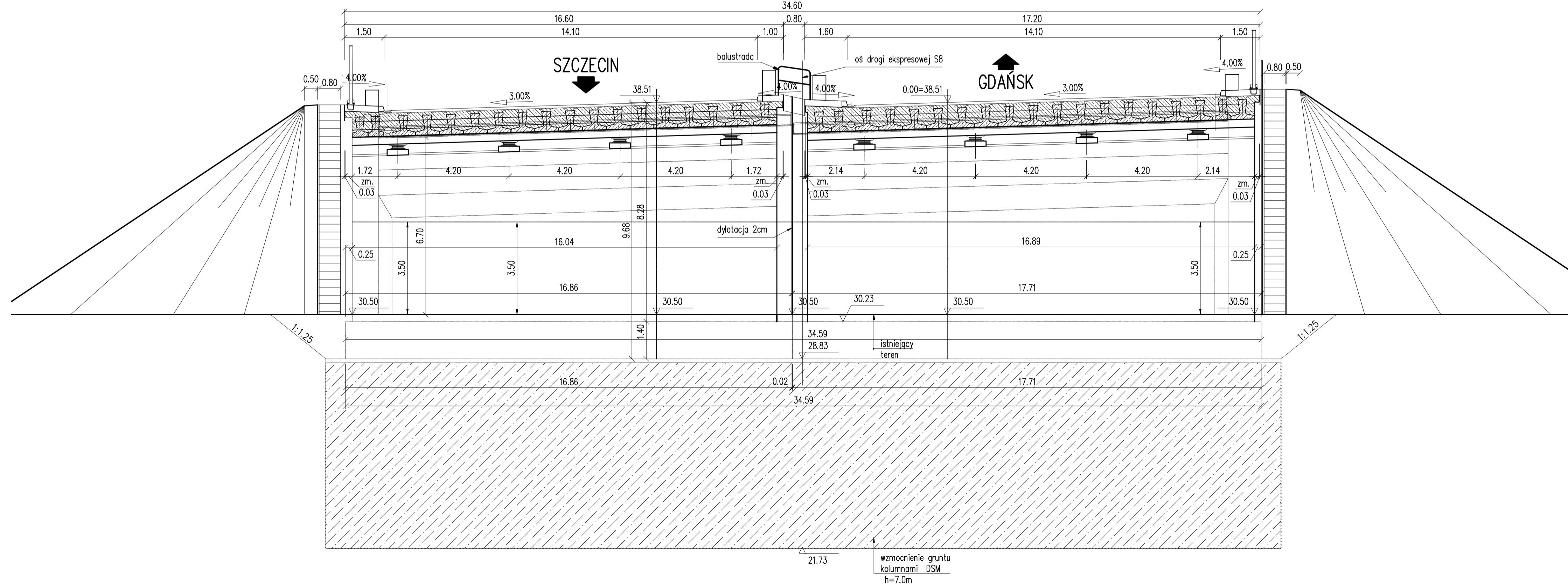
OBIEKT E-35
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:50



- A**
- warstwa ścierna SMA – 4cm
 - warstwa wiążąca z asfaltu lanego – 5cm
 - izolacja termozgrzewalna – 0.5cm
 - konstrukcja ustroju nośnego
- B**
- nawierzchnia zwykła – 0.5cm
 - kapa betonowa C30/37
 - izolacja termozgrzewalna – 0.5cm
 - wspornik

UWAGA: Rzędne względne podane w (cm).

OBIEKT E-35
WIDOK NA PRZYCZÓŁEK 2-2 W OSI "2"
1:100



INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie
al. Bonaterew w Warszawie 33, 70-340 Szczecin

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: **MPMosty**

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: BUDOWA OBWODNICY KOSZALINA I SIANOWA NA S-6 WRAZ Z ODCINKIEM S-11 OD WĘZŁA "KOSZALIN" DO WĘZŁA "BIEŁICE"

ROZDZIAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

TOM: C.2.22 BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

PRZEDMIOT PROJEKTU: Przejście ekologiczne E-35 w ciągu drogi S-6 w km 16+921,26

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE POPRZECZNE SKALA: 1:50 1:100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Robert Sioła	konstr. bud. Upr. NB 22597	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Paweł Chmielowski	konstr. bud. 6/2003	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Zaleski	konstr. bud. 44/2003	<i>[Signature]</i>
Data:	08.2015	Nr umowy: 1/KP-1/2015	Nr rys.: 2.3