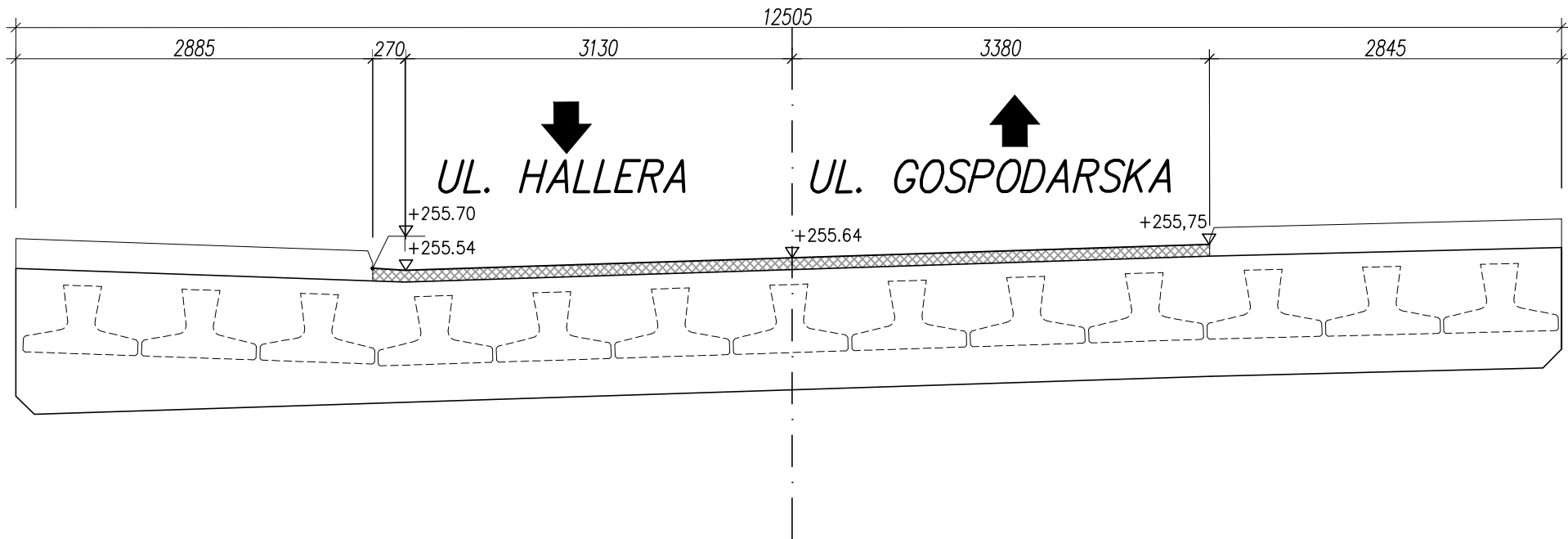


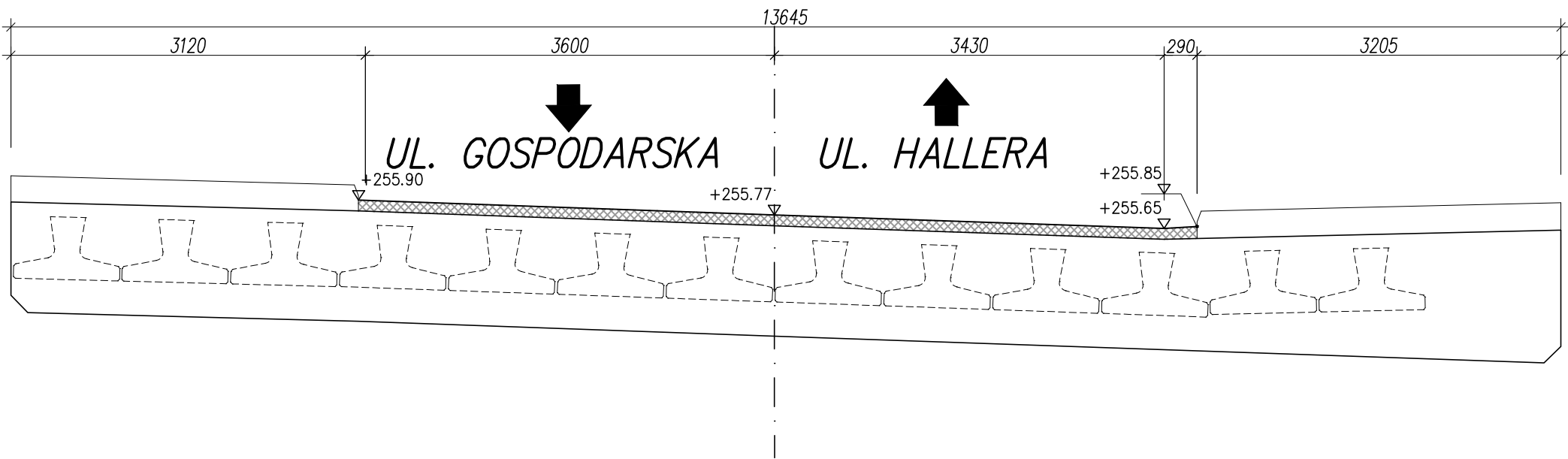
DYLATACJA PRZY PODPORZE A

SKALA 1:50



DYLATACJA PRZY PODPORZE B

SKALA 1:50



1. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Wymiary podano w milimetrach, rzędne wysokościowe w metrach.

Zadanie:				
Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 3+250.				
Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ 43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81			Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ 43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PSZENNA 18	
Obiekt: MOST		Faza projektu: PW	Branża: MOSTOWA	
Tytuł rysunku: RYSUNEK DYSPOZYCYJNY DYLATACJI				Nr rysunku: PW/ 14 ZM.-
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Lech MARCISZ	102/89-BB	<i>Lech Marcisz</i>	1:50
Opracował:	mgr inż. Tomasz KULINOWSKI		<i>Tomasz Kulinski</i>	
Opracował:	mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA		<i>Małgorzata Podstawska</i>	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej ZANIAT	RINB-VI-U-3342/77/98	<i>Andrzej Zaniat</i>	październik 2014