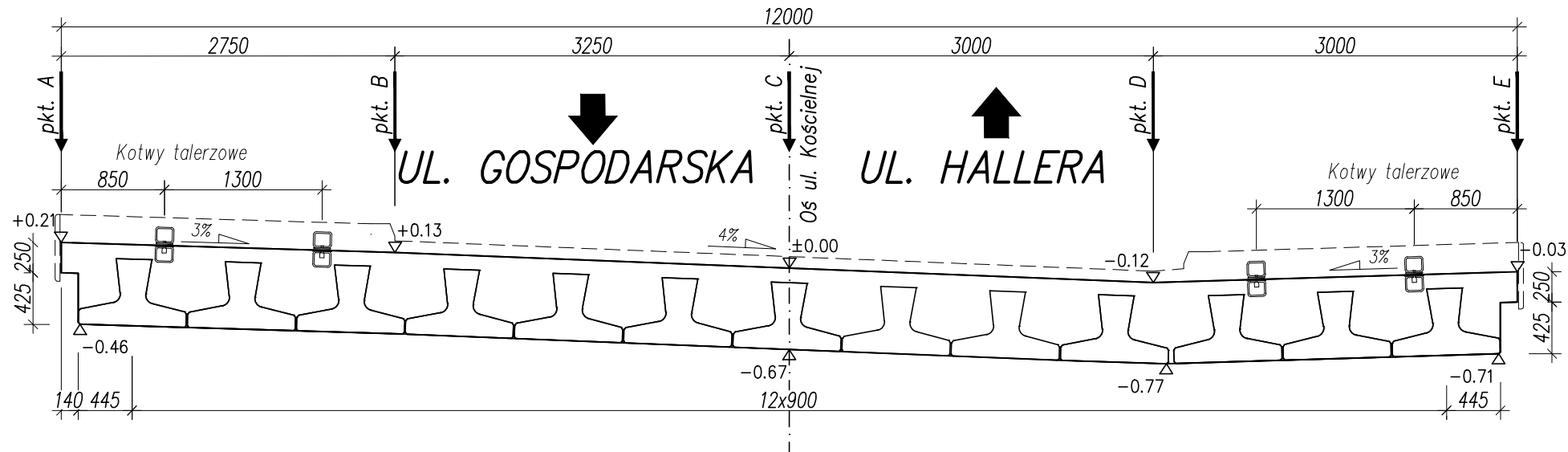


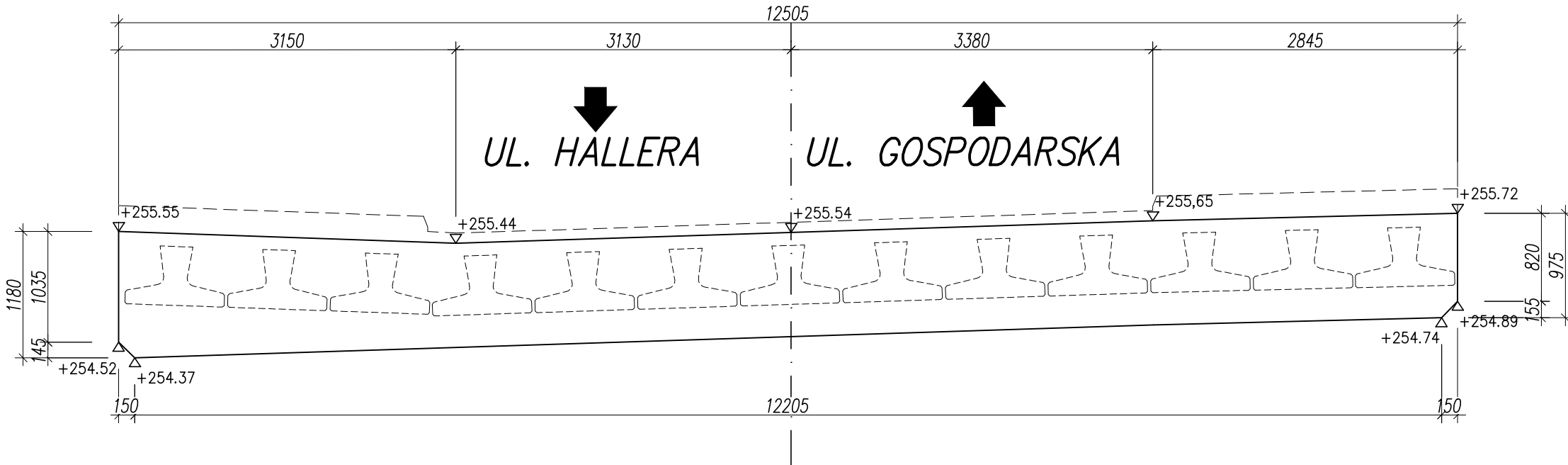
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:50



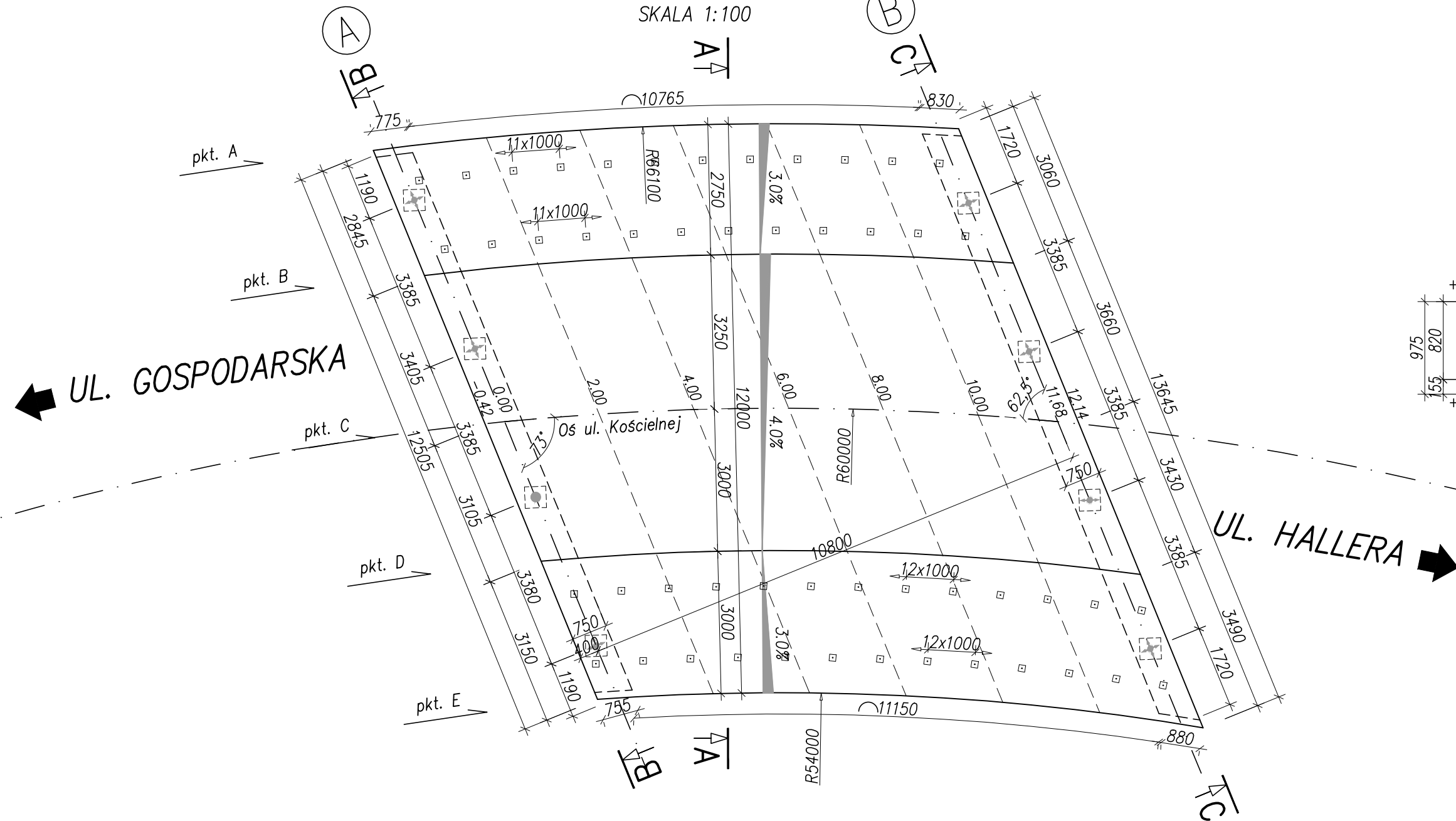
PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:50



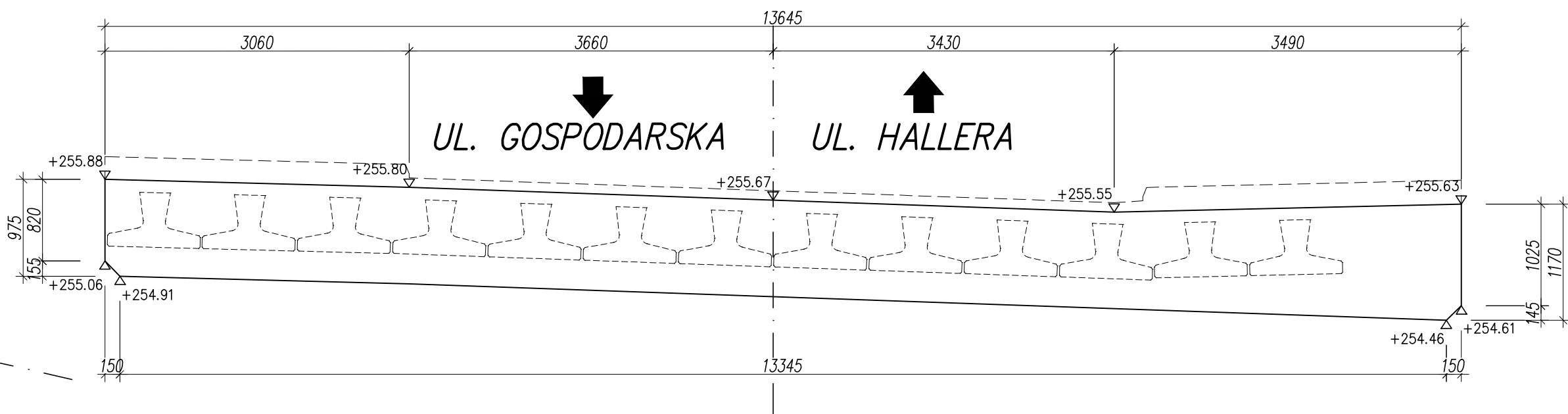
RZUT Z GÓRY

SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ C-C

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE RZĘDNYCH					
Odległość	A	B	C	D	E
-0,42	255,72	255,65	255,54	255,44	255,55
0,00	255,73	255,66	255,55	255,45	255,56
2,00	255,77	255,70	255,59	255,49	255,59
4,00	255,80	255,73	255,62	255,51	255,62
6,00	255,83	255,76	255,64	255,53	255,63
8,00	255,85	255,78	255,66	255,55	255,64
10,00	255,87	255,79	255,67	255,55	255,64
11,68	255,88	255,80	255,67	255,55	255,64
12,14	255,88	255,80	255,67	255,55	255,63

1. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Ostre krawędzie fazować 20x20 mm.
3. 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.

Investor: 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: PŁYTA POMOSTOWA – SZALUNEK
Nr rysunku: PW/ 07
ZM. –

Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis: Skala:
Projektant: mgr inż. Lech MARCISZ 102/89-BB
Opracował: mgr inż. Tomasz KULINOWSKI
Opracował: mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej ZANIAT RINB-VI-U-3342/77/98
Data: październik 2014

Dokumentacja sporządzona za pomocą programu: ARCAD-IntelliCAD