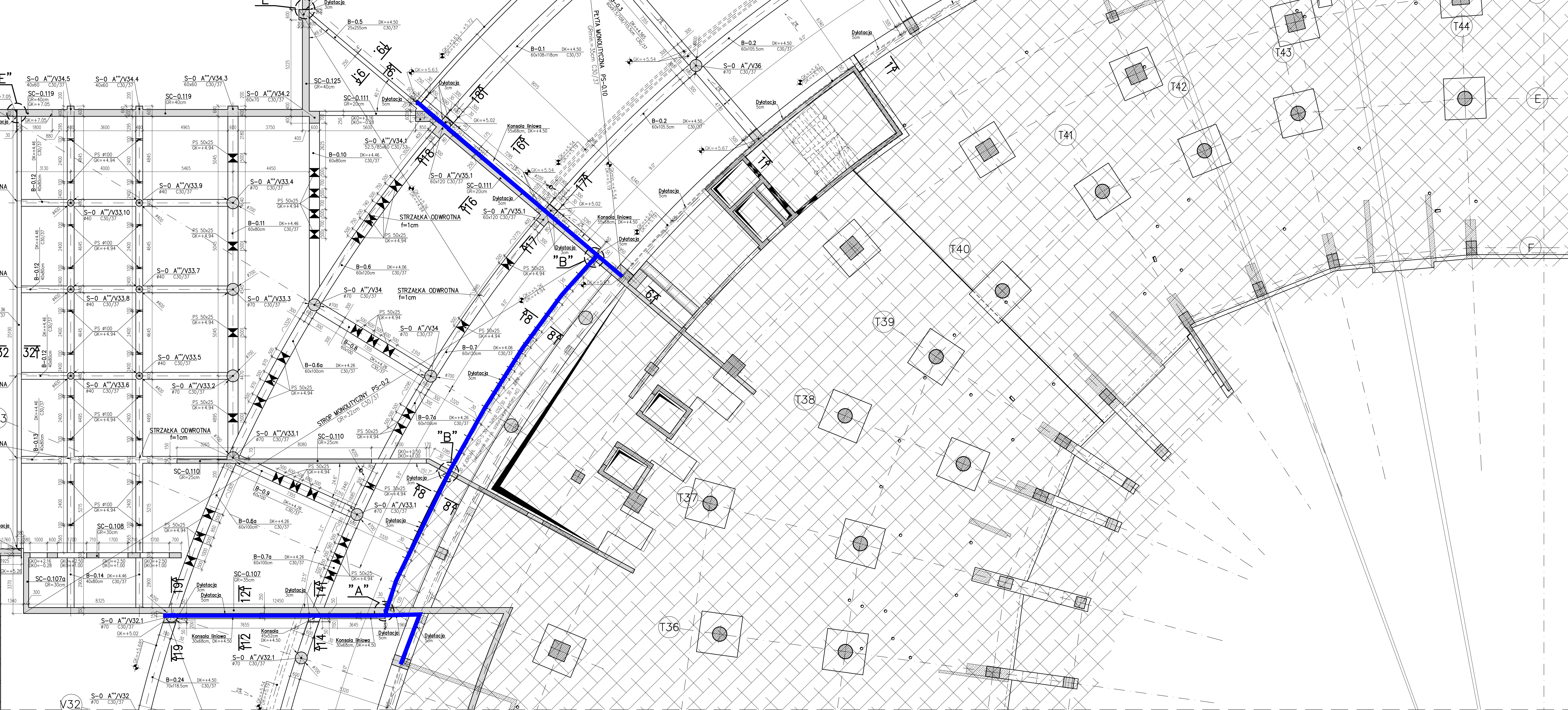
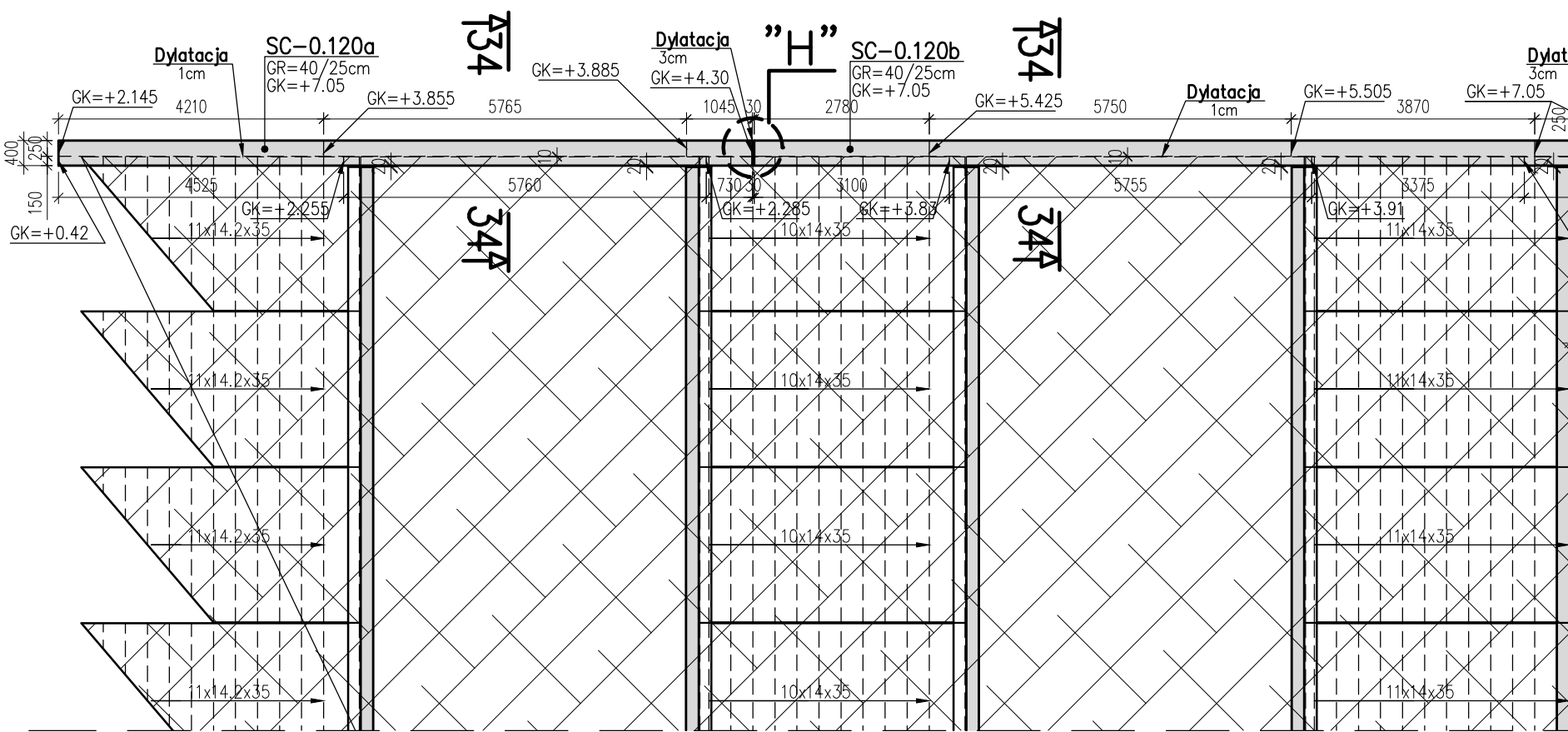
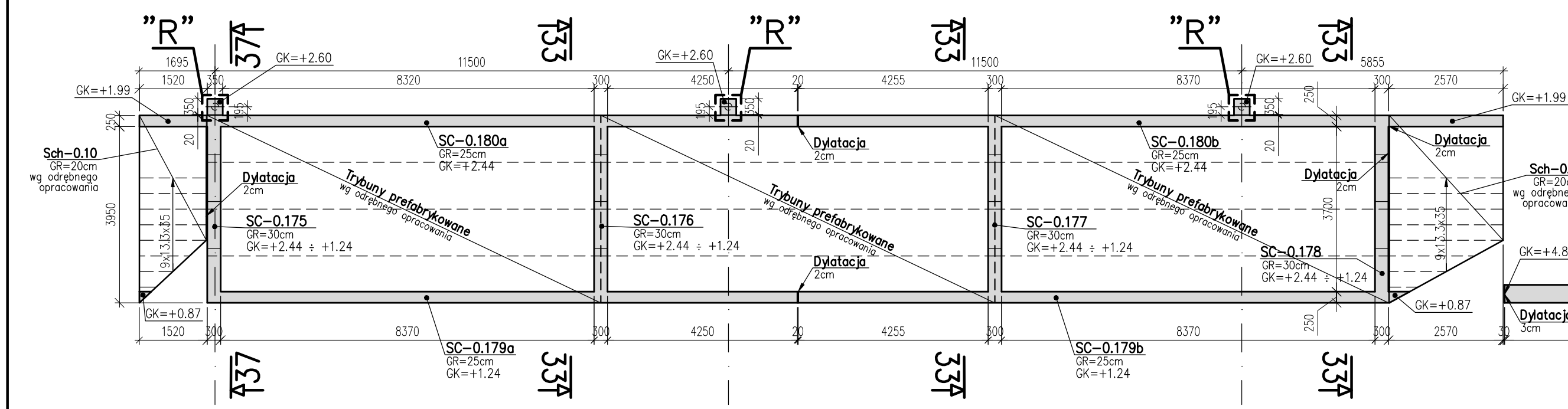


RZUT PARTERU I PŁYTY ESPLANADY
OBIEKTY ZEWNĘTRZNE – CZĘŚĆ "5"
skala 1:100

CZEŚĆ II - dylatacja w obszarze wejścia A w ilości 70 mb



UWAGI:

1. Wykresy rozstrzygnięć: rzuty i przekroje architektoniczne, rysunki konstrukcyjne, rozstrzygnięcia o sposobie wykonania oraz sposobach projektowania.
2. Przekroje i rozstrzygnięcia o sposobie wykonania: rzuty i przekroje architektoniczne i rysunki konstrukcyjne.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wszystkie wykonane elementy konstrukcyjne zgodzić z wytycznymi producenta.
5. Słowny opis elementów i ich wytycznych zgodzić z wytycznymi producenta.
6. Słowny opis elementów i ich wytycznych zgodzić z wytycznymi producenta.
7. Wszystkie elementy konstrukcyjne w niniejszym opracowaniu można po uzgodnieniu z projektantem i za zgodą inwestora zamienić na inne o odpowiednich parametrach technicznych.
8. Uszczelnienie dachu i podłogi na dachu należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Uszczelnienie dachu i podłogi na dachu należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
10. Uszczelnienie dachu i podłogi na dachu należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
11. Przekroje i rozstrzygnięcia w innych częściach wykonać jako załącznik.

LEGENDA:

WZORY OPISÓW:

- ELEMENT ŻELBETOWY
- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA
- ELEMENT ŻELBETOWY KONDYGNACJI WYŻSZEJ
- ELEMENT WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- GK= ... — GÓRNA KRAWĘDZ
- DK= ... — DOLNA KRAWĘDZ

| POZYCJA | SKUP | OPIS |
|---------|---------------------------|------|
| B. Noz | BEŁKA NADCIĄG | |
| SC. 12 | SCIANA MUROWANA ŻELBETOWA | |
| PS | PŁYTA STROPOWA | |

MATERIAŁY:

| BETON: | KLASA BETONU | KLASA EXP. | OTULINA |
|--|--------------|------------|---------|
| ELEMENT | C30/37 | XC3 | 30mm |
| SCIANY WEWN. | C30/37 WB | XC4, XA1 | 30mm |
| SCIANY ZEWN. O (w konstrukcji i gruncie) | C30/37 WB | XC4, XA1 | 30mm |
| SCIANY ZEWN. O (niezależnie od gruntu) | C30/37 WB | XC4, XA1 | 30mm |
| SŁUPY WEWN. | C30/37 WB | XC4, XA1 | 45mm |
| SŁUPY ZEWN. O (w konstrukcji i gruncie) | C30/37 WB | XC4, XA1 | 45mm |
| WNE. ELEMENTY (w konstrukcji i gruncie) | C30/37 WB | XC4, XA1 | 35mm |

| | |
|-------------------|------------------|
| STAL ZBRZOJENIOWA | A—IIIN (RB 500W) |
|-------------------|------------------|

| | |
|---|--|
| INWESTOR | MIASTO GŁIWICE Ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ | GENERALNY WYKONAWCA BUD. PROJEKTOWE S.C. Maksymilian B. Wawrzyniak ul. Kaszubska 4, 50-214 Wrocław tel. (71) 328-73-03, fax (71) 328-72-96 |
| LOKALIZACJA | Gliwice, ul. Akademicka / Kujawska |
| PROJEKT | HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA PODIUM w Gliwicach, ul. Akademicka/Kujawska |
| FAZA PROJEKTU | PROJEKT WARSZTATOWY |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA |
| DATA | kwiecień 2014 |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PARTERU I PŁYTY ESPLANADY OBIEKTY ZEWNĘTRZNE – CZĘŚĆ "5" |
| RYSunek Nr. | K-WZ-00-SA-064-00 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | MAJOWSKI PROJEKTANT PRACOWNIK mgr inż. MIŁOSŁAW MATEJKO PROJEKTANT PRACOWNIK mgr inż. MARCIN WESŁY ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. ROBERT MUSZKOWSKI ASISTENT PROJEKTANTA |
| UPRAWNIENIA | UP. Nr. 70201/DSW UP. Nr. 7100/DA |
| PODPIŚ | Podpis Podpis |