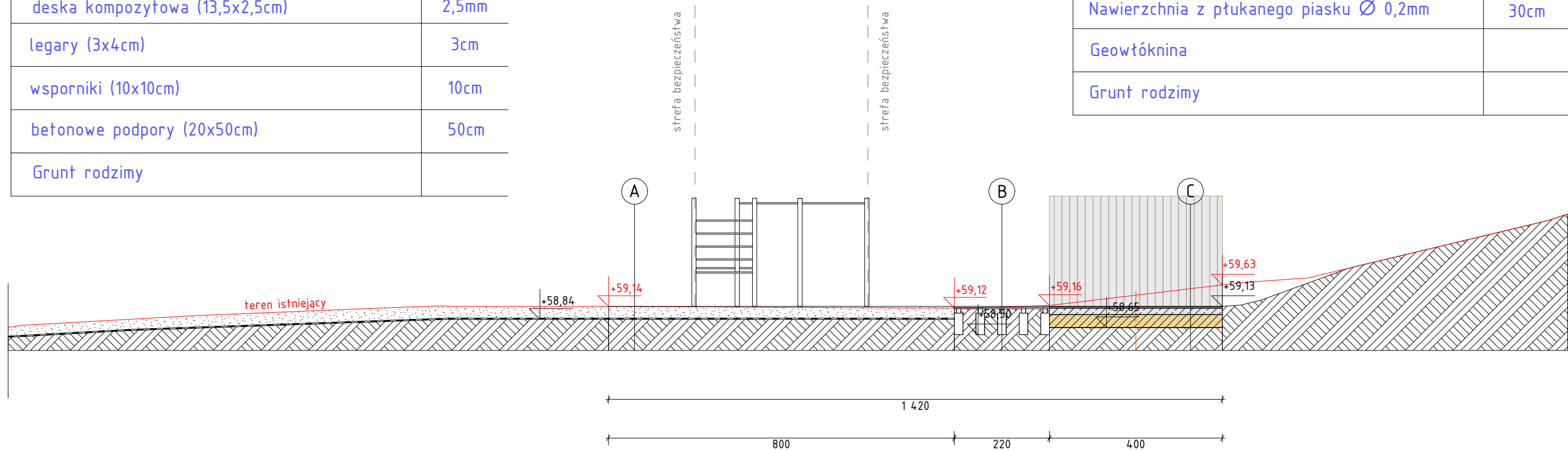


B

| | |
|--------------------------------|-------|
| deska kompozytowa (13,5x2,5cm) | 2,5mm |
| legary (3x4cm) | 3cm |
| wsporniki (10x10cm) | 10cm |
| betonowe podpory (20x50cm) | 50cm |
| Grunt rodzimy | |

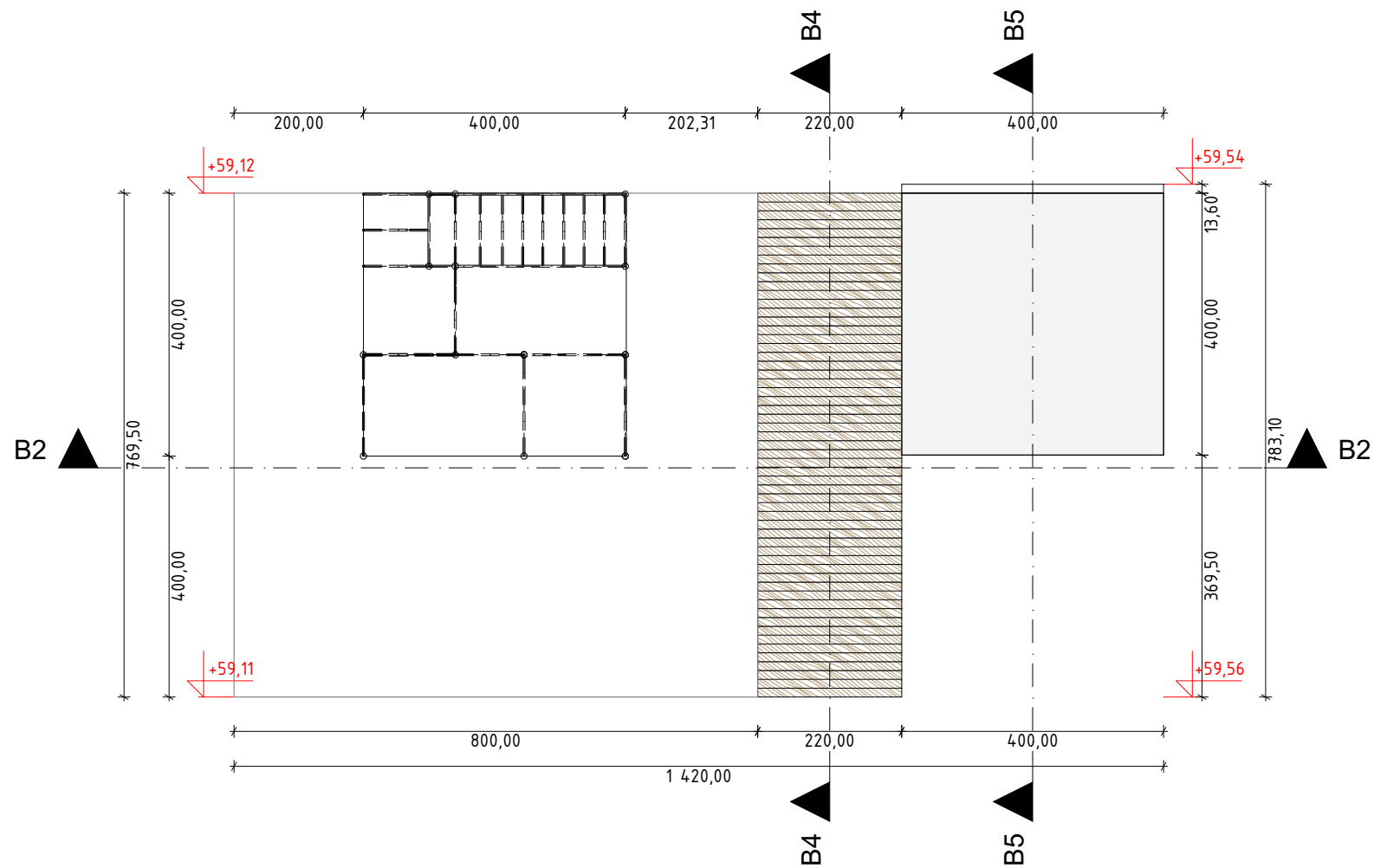
A

| | |
|-----------------------------------------|------|
| Nawierzchnia z płukanego piasku Ø 0,2mm | 30cm |
| Geowłóknina | |
| Grunt rodzimy | |



C

| | |
|----------------------------|------|
| EPDM | 10mm |
| SBR | 30mm |
| prep. gruntujący do betonu | |
| beton | 15cm |
| łtuczeń zagęszczony | 30cm |
| Grunt rodzimy | |



A.09

rys. nr

skala 1:100

arkusz A3

stadium:
**PROJEKT
BUDOWLANY**
branża:
ARCHITEKTURA

data 2017-04-27

Street Workout - rzut

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERNÓW NAD MALTĄ**

Malta, Poznań



mgr inż. arch. Mariusz Więcek upr. WP-OIA/OKK/UpB/20/2008
mgr inż. arch. Maciej Markiewicz

projektant | inwestor | rysunek