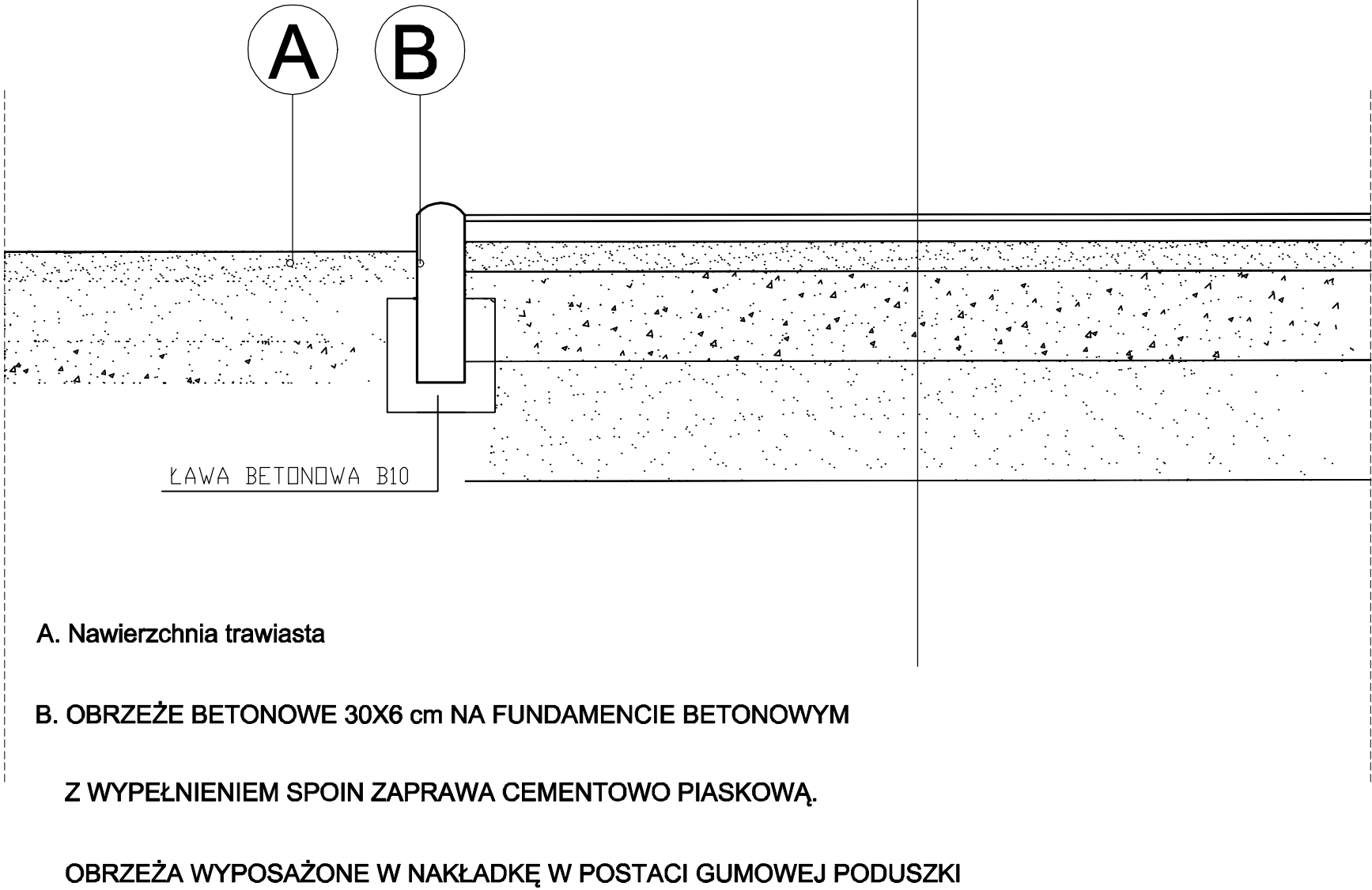


NAWIERZCHNIA BIEŻNI I ROZBIEGU DO SKOKU W DAL

Warstwa nawierzchni poliuretanowej typu natrysk dwuwarstwowa:
-Warstwa elastyczna (nośna) typu SBR 9-10 mm - składająca się z mieszaniny granulatu gumowego SBR o granulacji 1-4mm i lepiszcza poliuretanowego, układana bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.
- Warstwa użytkowa (natryskowa) EPDM min. 4-5 mm - stanowi mieszaninę lepiszcza poliuretanowego z granulatem EPDM barwionego w masie o frakcji 1 - 4 mm. Warstwę tę wykonuje się bezspoinowo poprzez natrysk mechaniczny.

Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy 14 mm



| |
|--|
| Warstwa nawierzchni poliuretanowej typu natrysk dwuwarstwowa 14 mm |
| warstwa elastyczna ET 35 mm |
| miął kamienny 5 cm |
| tłuczeń kamienny 15 cm |
| piasek 25 cm |
| żwir nienormowy zagęszczony 35-40 cm wyrównanie terenu |
| grunt rodzimy wg warunków gruntowych |



S P J

Plotr Szudra

ul. Polna 13,
64-030 Śmigiel

tel 607 194 969
e-mail: plotr_szudra@o2.pl

| | | | | | |
|------------------|---|-----------------|---|-----------------|------------|
| | | | | | |
| Branża | ARCHITEKTURA | Stadium | PROJEKT pzt, arch-bud | | |
| Inwestor | GMINA ŚMIGIEL | | | | |
| Adres inwestora | Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel | | | | |
| Nazwa inwestycji | Budowa bieżni prostej oraz skoczni do skoku w dal przy Szkole Podstawowej im. Arkadego Fiedlera w Starej Przysiece Drugiej | | | | |
| Adres inwestycji | Stara Przysieka Druga 34, 64-030 Śmigiel dz. nr ewid. 111/1, ob.: 0025 Śmigiel jedn.ewid.301105_5 Stara Przysieka Druga | | | | |
| Projektant | arch. J.Włodarz | Numer uprawnień | WP-OIA/OKK/UpB/59/2008 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej | Podpis/pleciska | |
| | | | | | |
| Tytuł rysunku | DETAL NAWIERZCHNI | | | | |
| | | | Data | Skala | Nr rysunku |
| | | | Styczeń 2023 | 1:100 | 5 |