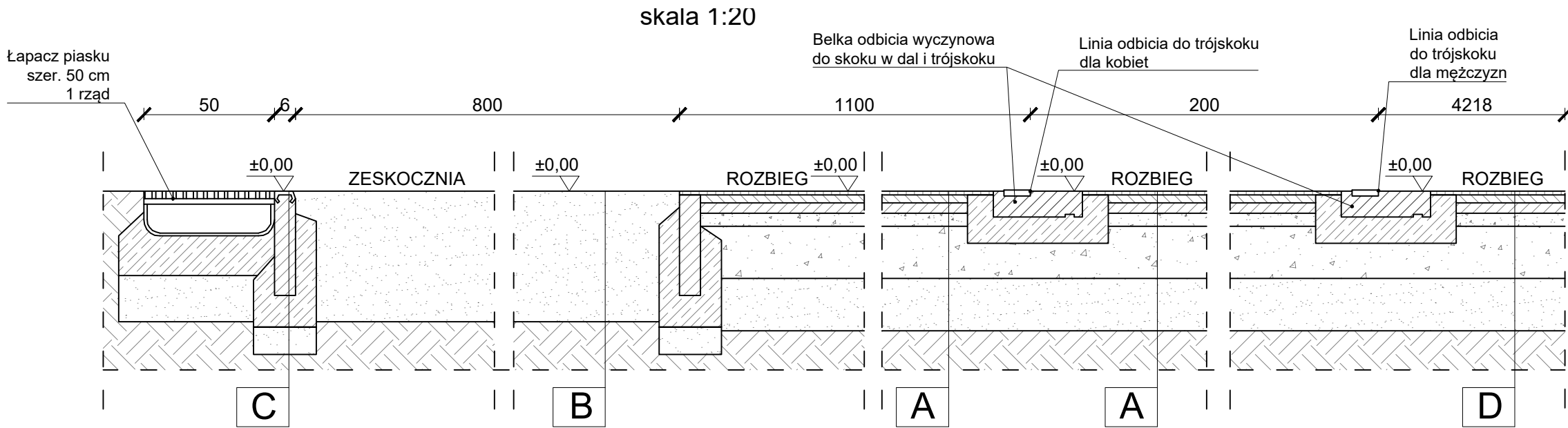



| A - Nawierzchnia rozbiegu do trójskoku | |
|--|--------|
| Nawierzchnia poliuretanowa | 20 mm |
| Beton asfaltowy AC11S | 30 mm |
| Beton asfaltowy AC16W | 40 mm |
| Warstwa wyrównawcza: miał kamienny ze skał magmowych frakcji 0-4 mm, zagęszczony | 50 mm |
| Warstwa nośna: kruszywo łamane ze skał magmowych frakcji 4-31,5 mm, stabilizowane mechanicznie | 200 mm |
| Wartswa odcinająca: piasek średnioziarnisty, zagęszczony do ls≥1 | 200 mm |
| Grunt rodzimy | |



| B - Nawierzchnia zeskoku | |
|--------------------------------|-------------|
| Piasek drobnoziarnisty płukany | min. 500 mm |

| C - Obrzeże bezpieczne | |
|--|-------|
| Obrzeże betonowe 6x40x100 cm z nakładką z poduszki gumowej | |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | |
| Podsypka piaskowa | 10 mm |

| D - Nawierzchnia rozbiegu do skoku w dal | |
|--|--------|
| Nawierzchnia poliuretanowa | 14 mm |
| Beton asfaltowy AC11S | 30 mm |
| Beton asfaltowy AC16W | 40 mm |
| Warstwa wyrównawcza: miał kamienny ze skał magmowych frakcji 0-4 mm, zagęszczony | 50 mm |
| Warstwa nośna: kruszywo łamane ze skał magmowych frakcji 4-31,5 mm, stabilizowane mechanicznie | 200 mm |
| Wartswa odcinająca: piasek średnioziarnisty, zagęszczony do ls≥1 | |
| Grunt rodzimy | |



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

| | | | |
|--|---|------------------|----------|
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował br.konstr. | mgr inż. Szymon Kita | SKL/4918/PBkb/16 | |
| Lokalizacja: | ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Ząbkowice Śląskie | | |
| Nazwa projektu/Obiekt: | Modernizacja Stadionu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich Projekt bieżni i urządzeń lekkoatletycznych przy istniejącym boisku pow.: ząbkowicki, woj.: dolnośląskie, obszar: Osiedle Wschód działki nr: 3,4,5,7/2,8,9/4,9/5,9/6,13/1 | | |
| Investor: | Nazwa rysunku: | | |
| GMINA Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie | Dwuścieżkowa, dwukierunkowa skocznia do skoku w dal i trójskoku | | |
| Faza proj: | PROJEKT TECHNICZNY | Nr rysunku: | Nr egz.: |
| Data: MARZEC 2022r. | Skala: 1:100 / 1:20 | A-04 | |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita | | | |