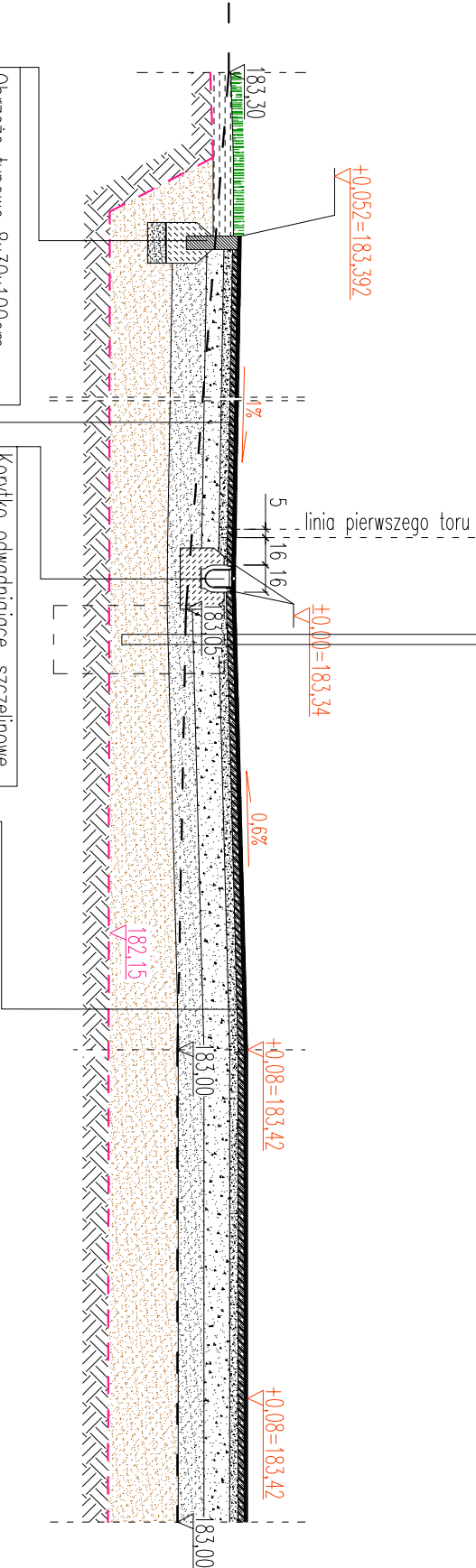
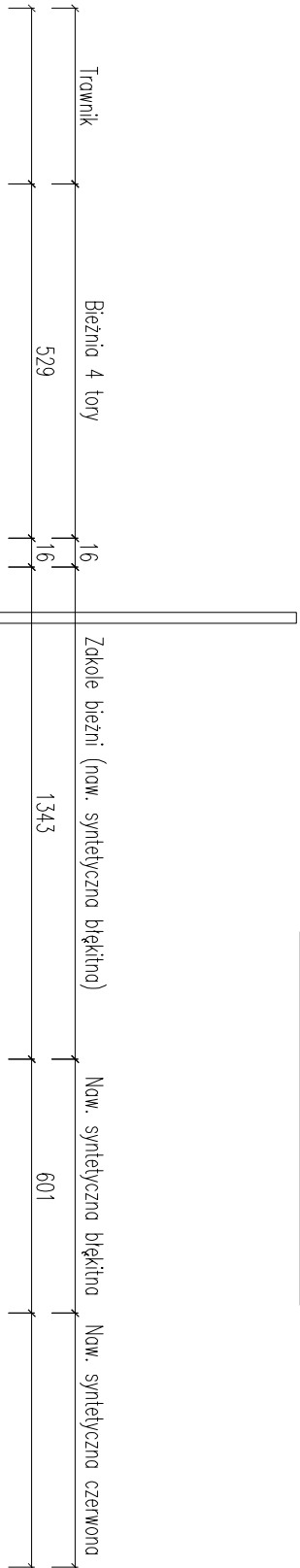


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



Obchodez typowe 8x30x100cm
pokryte naw. syntetyczną
Ława betonowa z oporem C12/15
Podsyпка piaszkowa gr. 5cm

Kontyko odwadniające, szczelinoe,
typu sportowego
Ława betonowa z oporem
Podsyпка piaszkowa gr. 10cm

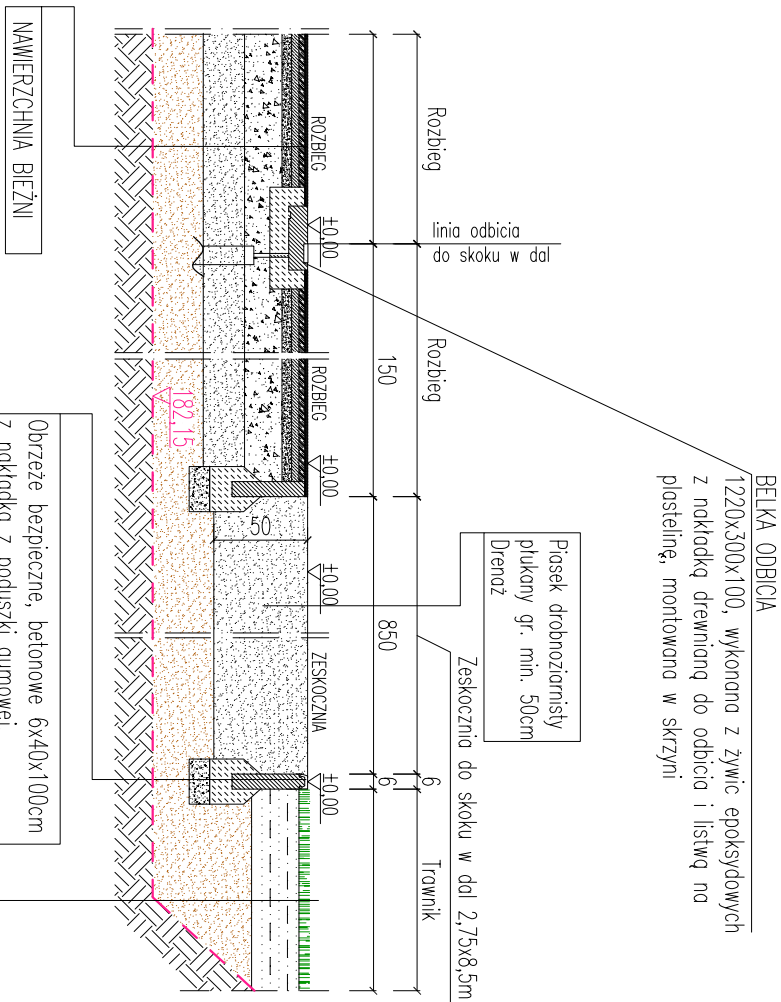
NAWIERZCHNIA BIEŻNI

Nowierzchnia sportowa poliuretanowa gr. 13±1 mm
Warstwa stabilizująca elastyczna gr. 35mm
Warstwa klinująca: magmowe kruszywo kamienne fr. 0-31,5mm, gr. 5cm, zagęszczony
Warstwa nośna: magmowe kruszywo łamane stabiliz. mech. fr. 31,5-63mm, gr. 15cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm po zagęszczeniu do $\text{Is} \geq 0,98$,
System drenażu (wg odrębnego opracowania)
Mieszanka kruszywowa ze skały magmowej, niezwiązana C20/30 fr. 0-31,5 wypełniająca pustą przestrzeń między georustem, a właściwymi warstwami podbudowy (nośność 80MPa)
Georust trójosiowy (heksagonalny)
Geotkanina separacyjna (rozdzielająca)
Istniejące podłoże gruntowe

NAWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO/ZAKOŁA BIEŻNI

Nowierzchnia sportowa poliuretanowa gr. 14-16 mm
Warstwa stabilizująca elastyczna gr. 35mm
Warstwa klinująca: magmowe kruszywo kamienne fr. 0-31,5mm, gr. 5cm, zagęszczony
Warstwa nośna: magmowe kruszywo łamane stabiliz. mech. fr. 31,5-63mm, gr. 15cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm po zagęszczeniu do $\text{Is} \geq 0,98$,
System drenażu (wg odrębnego opracowania)
Mieszanka kruszywowa ze skały magmowej, niezwiązana C20/30 fr. 0-31,5 wypełniająca pustą przestrzeń między georustem, a właściwymi warstwami podbudowy (nośność 80MPa)
Georust trójosiowy (heksagonalny)
Geotkanina separacyjna (rozdzielająca)
Istniejące podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



Obchodez bezpieczne, betonowe 6x40x100cm
z nakładką z poduszki gumowej,
w kolorze białym, 4 elementy narożnikowe
Ława betonowa z oporem
Podsyпка piaszkowa

TRAWNIK

Trawa naturalna z rolki o parametrach trawy parkowej
Warstwa wegetacyjna mieszanki gleby urodzajnej z piaskiem gr. 18cm po zwalowaniu
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $\text{Is} > 0,97$, gr. 30cm
Mieszanka kruszywowa ze skały magmowej, niezwiązana C20/30 fr. 0-31,5 wypełniająca pustą przestrzeń między georustem, a właściwymi warstwami podbudowy (nośność 80MPa)
Georust trójosiowy (heksagonalny)
Geotkanina separacyjna (rozdzielająca)
Istniejące podłoże gruntowe

Jednostka projektowa:

AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk,
tel. 570 486 906, ambud@gmail.com

Nazwa zadania:

BUDOWA BIEŻNI I BOISKA WRAZ Z URZĄDZENIAMI
I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ NR 2 W TRZEBNICY,
DZ. NR 66/24, 66/20

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

| | |
|---|------------------------|
| Inwestor: GMINA TRZEBNICA PL. J. PIŁSUDSKIEGO 1 55-100 TRZEBNICA | Nr rysunku: 04A |
| | Skala: --- |
| | Branża: BUDOWLANA |
| Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki | Data: luty 2016 |
| | Nr uprawnień: 28/98/JG |
| Podpis: | |