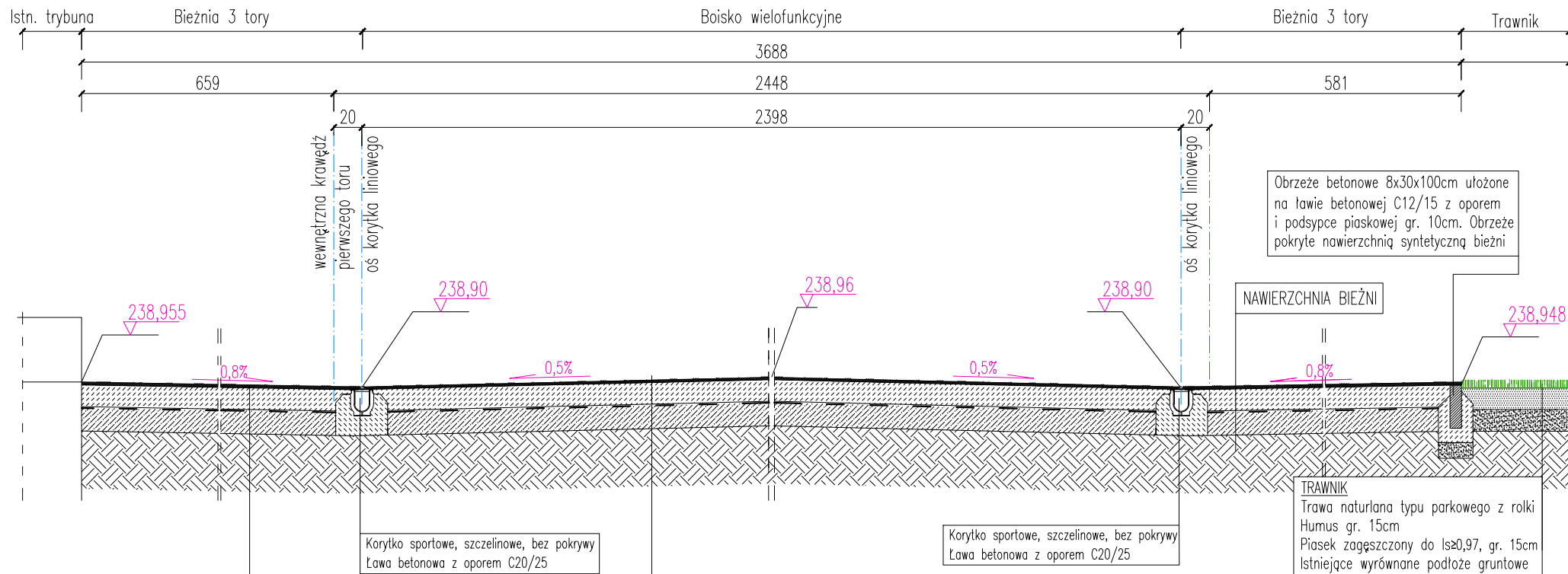


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



NAWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I ZAKOŁI WEWNĄTRZ BIEŻNI

Nawierzchnia poliuretanowa, gr. 13 mm
Beton wodoszczelny C25/30 (B30), F150, W8, klasa ekspozycji XC2, zbrojony zbrojeniem rozproszonym, zdylatowany w polach o powierzchni nie większych niż 20m², gr. płyty 13 cm
Folia PE gr. 0,2mm, łączona na zakład min. 50cm
Stabilizacja cementowa, gr. 17 cm
Istniejące podłoże gruntowe – piasek gliniasty

NAWIERZCHNIA BIEŻNI

Nawierzchnia syntetyczna typu SANDWICH grubości jak w certyfikacie produktowym WA (IAAF)
Beton wodoszczelny C25/30 (B30), F150, W8, klasa ekspozycji XC2, zbrojony zbrojeniem rozproszonym, zdylatowany w polach o powierzchni nie większych niż 20m², gr. płyty 13 cm
Folia PE gr. 0,2mm, łączona na zakład min. 50cm
Stabilizacja cementowa, gr. 17 cm
Istniejące podłoże gruntowe – piasek gliniasty

Jednostka projektowa:

AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pieńsk
tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

Nazwa zadania:

Remont boisk przy Szkole Podstawowej im. Jana III Sobieskiego
w Porajowie przy ul. Górniczej 1c, 59-921 Porajów, działki nr
274/2, 534, 275, OBR. 0014

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

Inwestor:

GMINA BOGATYNIA
UL. IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 1
59-920 BOGATYNIA

Nr rysunku: 06A

Skala: ---

Branża: BUDOWLANA

Data: grudzień 2020

Opracował:

mgr inż. Cezary Ilnicki, upr. nr 28/98/JG

Podpis: