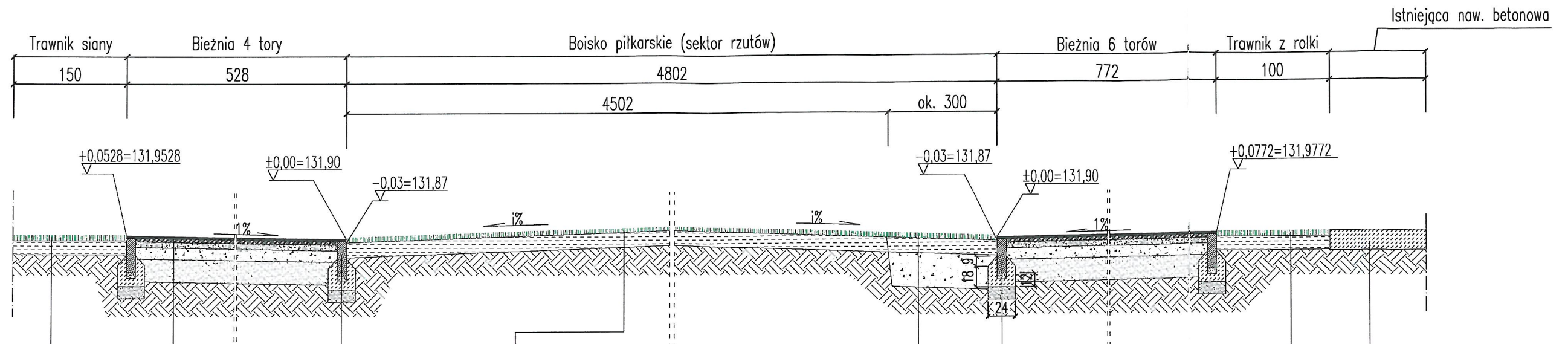


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A



TRAWNIK SIANY
Trawa naturalna siana
Humus gr. 12cm
Istniejące podłoże gruntowe

Obrzeże typowe 8x30x100cm
pokryte naw. syntetyczną
Podsypka piaskowa gr. 5cm
Ława betonowa z oporem
Pospółka gr. 10cm

NAWIERZCHNIA BIEŻNI
Nawierzchnia sportowa poliuretanowa gr. 13±1 mm
Warstwa stabilizująca elastyczna gr. 35mm
Warstwa klinująca: kruszywo kamienne fr. 0-31,5mm, gr. 5cm, zagęszczony
Warstwa nośna: kruszywo łamane stabiliz. mech. fr. 31,5-63mm, gr. 15cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm po zagęszczeniu do $Is \geq 1$,
System drenażu (zgodnie z opracowaniem branżowym)
Podsypka piaszczysto-żwirowa, zagęszczona do $Is \geq 0,98$ do poziomu nośnego podłoża gruntowego

NAWIERZCHNIA BOISKA PIŁKARSKIEGO (SEKTORA RZUTÓW)
Istniejąca nawierzchnia trawiasta (zwałowana)
Istniejące warstwy podbudowy boiska
System drenażu (zgodnie z opracowaniem branżowym)

NAWIERZCHNIA BOISKA PIŁKARSKIEGO (SEKTORA RZUTÓW) DO UZUPEŁNIENIA
Trawa naturalna z rolki gr. 3cm
Warstwa roślinna gr. 13 cm, zwałowana
Warstwa pospółki (mieszanka żwirowo-piaskowa) frakcji 0-8mm lub piasku gr. 30 cm, zagęszczona
System drenażu (zgodnie z opracowaniem branżowym)
Podsypka piaszczysto-żwirowa, zagęszczona do $Is \geq 0,98$
Istniejące podłoże grunowe zagęszczone do $Is \geq 0,98$ dla warstwy 0-30cm pod powierzchnią wykopu oraz do $Is \geq 0,97$ dla warstwy 30-50cm pod powierzchnią wykopu

Obrzeże typowe 8x30x100cm
pokryte naw. syntetyczną
Podsypka piaskowa gr. 5cm
Ława betonowa z oporem
Pospółka gr. 10cm

Istniejącą nawierzchnię betonową należy odciąć w odległości 1m od skraju bieżni. Teren wyhumosować i obsiać trawą.

TRAWNIK Z TRAWY W ROLCE
Trawa naturalna w rolce typu parkowego
Humus gr. 12cm
Istniejące podłoże gruntowe

Jednostka projektowa:
AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piasek,
tel. 696 486 906, amibud@gmail.com
Inwestycja:
REMONT BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BIEŻNIĄ
LEKKOATLETYCZNĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2
W JELCZU LASKOWICACH, AL. MŁODYCH, DZ. NR 1/3,
OBR. 0002 LASKOWICE, ARK. 32

Tytuł rysunku:
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A

Inwestor:
GMINA JELCZ - LASKOWICE
UL. WITOSA 24
55-220 JELCZ - LASKOWICE

Opracował:
mgr inż. arch. Przemysław Zagórski
upr. nr 66/07/DOIA

Branża: budowlana	Skala: ---
Data: CZERWIEC 2014	Nr rys. 4P

Podpis: