



Między krawędzią bieżni, a stałymi elementami jak ogrodzenie, koska bet. itp. należy zachować min. 1m strefę bezpieczeństwa

Projektowana palisada wys. całkowitej 1,4m z prefabrykowanych elementów betonowych

Pilkochyt boiska piłkarskiego
wys. 6m dl. 34m (budowa
wg odrębnego projektu i
postępowania
administracyjnego)

Boisko piłkarskie (budowa wg odrębnego projektu i postępowania administracyjnego)

Pilkocznyl boiska pilkarskiego
wys. 6m dl. 34m (budowa
wg odrębnego projektu i
postępowania
administracyjnego)

Między krawężniq bieżni,
o stałymi elementami
jak ogrodzenie, kořka bet.
itp. należy zachować min.
1m strefę bezpieczeństwa

Ogrodzenie sektora dla kibiców gości na betonowej podmurówce wys. 2,2m (budowa wg odrębnego projektu i postępowania administracyjnego)

Ugroczenie biegni i terenu
na betonowej podmurówce
wys. 2,2m

RZUTNIA DO PCHNIECIA
KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW
R=21m Z MACZKI CEGLANEJ

Ogrodzenie bieżni wys. 1,2m

$\pm 0,00 = 119,38 \text{ m.p.m.}$

Ogrodzenie bieżni wys. 1,2m-

na betonowej podmurówce
wys. 2,2m

SKOKU WZWYŻ

WUSCIEZKOWA, JEDNO-
TRONNA SKOCZNIA DO
KOKU W DAL I TRÓJSKOKU

Korytko szczeliny z krawędzią trawnikową z tworzywa sztucznego, do stosowania na łuku 35,148m, z pokrywą z tworzywa łukową

korzytko szczeliny
do stosowania na łuku 36,5m, z pokryw
zaślepiającą z tworzywa łukową

Uwaga: Należy stosować typowe dla obiektów sportowych korytka i pokrywę

UWAGA:

korytka szczelnymocnoje montować tak, aby krawędź pokrywy korytka od strony bieżni pokrywała się z zewnętrzną krawędzią wewnętrżnej linii piemszego toru. W projekcie przyjęto korytka o szerokości pokrywy 14,3cm i szerokości korpusu 15,2cm. Na gnyku występują korytka o różnym wymiarach korpusu i pokrywy.

Technical drawing of a staircase section. The drawing shows a side view of the stairs with the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - 122 (total width)
 - 117 (width of the first step)
 - 5 (width of the second step)
 - 117 (width of the third step)
 - 5 (width of the fourth step)
 - 59,8 (width of the landing)
 - 14,3 (width of the landing)
 - 14,8 (width of the landing)
 - 15,7 (width of the landing)
- Labels:**
 - TOR 2
 - TOR 1
 - szel. 5cm (width 5cm)
 - wewnętrzna linia pierwszego toru (inner line of the first landing)
 - R=36,5m (radius of the curve)

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piętnsk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Branża: budowlana	Skala: 1:500
Inwestycja: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W SIERPCU – BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, DZ. NR 1457/4,1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIĘTOKRZYSKA, SIERPC		Data: marzec 2017	Nr rysunku: 02A
Inwestor: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC		Podpis:	
Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Podpis:	
Uprawnienia: 66/07/DDA		Podpis:	
Sprawdzający branżę architektonicznej: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz		Podpis:	
Uprawnienia: 36/07/DDA		Podpis:	

Tytuł rysunku:
PIĘTNA LEKKOATLETYCZNA – PLANIMETRIA, ODWODNIENIE LINIOWE, SPADKI