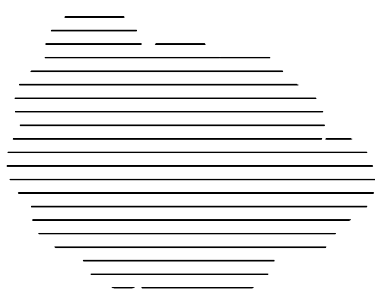


piłkochwył wys. 6,00m

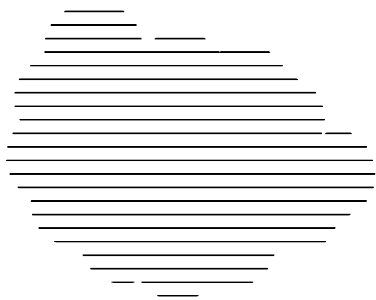
piłkochwył wys. 6,00m

STREFA ZABRAMKOWA



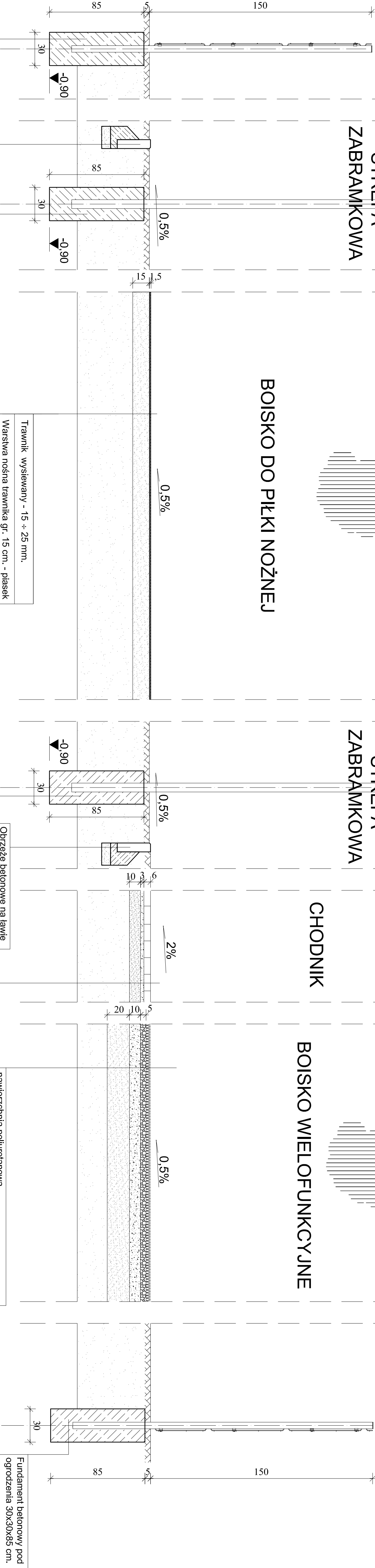
BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

STREFA ZABRAMKOWA



CHODNIK

BOISKO WIELOFUNKCYJNE



Obrzeże betonowe na ławie betonowej (C12/15) z oporem na podsypce z piasku

Fundament betonowy piłkochwyłów 30x30x85 cm

Trawnik wysiewany - 15 ÷ 25 mm.
Warstwa nośna trawnika gr. 15 cm. - piasek o granulacji 0,12-4,0 mm.
Podłoże - grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo do $I_s=0,97$.

Fundament betonowy piłkochwyłów 30x30x85 cm

Obrzeże betonowe na ławie betonowej (C12/15) z oporem na podsypce z piasku

kostka betonowa - 6cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - 3cm
podbudowa z piasku średniego - 10cm
grunt rodzimy

nawierzchnia poliuretanowa
warstwa klinująca - kruszywo kamienne, łamane fr. 0-31,5mm gr. 5cm (po zagęszczeniu mechanicznie)
warstwa konstrukcyjna - kruszywo kamienne, łamane fr. 31,5-63mm gr. 10cm (po zagęszczeniu mechanicznie)
warstwa odsączająca - piasek średni gr. ok. 20cm zagęszczona do $I_s>1,0$
grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo do $I_s=0,97$

Fundament betonowy pod ogrodzenia 30x30x85 cm.

<div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWE "Basiśta & Krasucka"</div></div>			
65-211 Zielona Góra ul. Ceglana 9/3 tel./fax 68 453 97 76			
Obiekt: ROZBUDOWA BOISK I BUDYNKU SPORTOWEGO - ETAP I			
Adres: 65-022 LĘŻYCA, dz. nr 91			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: BUDOWLANYA	
Przebieg: Projekt przez boiska		Skala: 1:20	
Wykonany opracowanie:		Nr uprawnień	
Opracował: mgr inż. Jolanta Zajac		Data: 12.2011	
Projektował: mgr inż. Jan Basiśta		Lprowienia: 1/68/ZG	
Sprawdził: mgr inż. Jolanta Krasucka		12.2011	
Lprowienia: konstrukcyjno - budowlane		75/91/ZG	

PROJEKT CHRONIĄCY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

WYKONANIE PRAC PROJEKTU PRZEZ INNEJ OSOBĘ, WYWIĄDŁA ZGODY AUTORA