

ZGŁSZENIE BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI

- BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ
- UTWARDZENIE TERENU CZĘŚCI DZIAŁKI

z wydzieleniem 4 miejsc postojowych

KRZCZONOWICE gmina Staszów
Działka nr. ewidencyjny 65/1

Inwestor : **GMINA STASZÓW**

Adres budowy: **KRZCZONOWICE działka nr. ewidencyjny 65/1**

Autor projektu:

- Architektura:
inż. J. Kondek Nr upr. 126/KL/74

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
PRACAMI BUDOWLANYMI
NR EWID. 88/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
NR EWID. 126/KL/74

Staszów MAJ 2012

PROJEKT ZAWIERA:

1. Stronę tytułową
2. Sytuację z opisem
3. BOISKO
 - 3.1 Boisko do piłki nożnej
 - 3.3 Ławeczki przy boisku
4. UTWARDZENIE CZĘŚCI DZIAŁKI
 - 4.1 Utwardzenie

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Działki nr ewidencyjny 65/1 położone w miejscowości KRZCZONOWICE gmina Staszów

Na działce projektuje się

- Boisko do piłki nożnej.
- Ławeczki przy boisku
- Utwardzenie części działki z wydzieleniem 4 miejsc postojowych

Wjazd na działkę istniejący

Zgodnie z §4 ust 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony p-poż /Dz U. z 2003 roku nr 121 poz 1137/
Na powyższym projektowanym obiekcie nie przewiduje się przebywania ponad 50 osób na powierzchni do 2000 m² i nie podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą ds. pożarowych /art. 29 ust 9 , art. 30 ust1 pkt 4 Prawa Budowlanego/

1. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

Wymiary boiska 38,0 x 18,0 m
Warstwy nawierzchniowe boiska

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Trawa naturalna siana	
2.	Warstwa wegetacyjna / ziemia , humus/	20cm
3.	Warstwa kruszywa piasku i ziemi /33% każda/	20 cm
4.	Warstwa odsączająca piasek , ziemia , grys / 33% / każda	15cm

Wokół boiska obrzeża 30 x8 w prostokącie 20 x40 m mocowane podsypce cem. piaskowej

Podczas mieszania poszczególnych komponentów należy zwrócić uwagę na to, aby powstała niejednorodna mieszanka.
Jeśli składniki wierzchniej warstwy gleby zostaną zbyt rozdrobnione albo nawet przemielone w drobny pył, powstaje zbyt

jednolita mieszanka, przyjmująca formę zaprawy. Wymiana gazowa i gospodarka wodna w takim przypadku ulega zakłóceniu.

Do przygotowania odpowiedniej struktury gleby najlepiej użyć agregatu uprawowego np. glebogryzarki przeciwbieżnej (przesiewnej) lub przygotować mieszankę poza terenem, a następnie rozsypać.

Ziarnistość

Wymaga się, aby składniki gleby w mieszankach warstwy wegetacyjnej nie były większe niż 20 mm a przy powierzchni nie przekraczały 30 mm. Zaleca się jednakże, aby nie przekraczały 15 mm, gdyż istnieje niebezpieczeństwo kontuzji sportowców

2 ŁAWECZKI przy boiskach sportowych

-ławka na stelażu betonowym siedzisko drewniane
Wymiary 1,8 x 0,4 x 0,45
Ilość ławeczek szt 8

UTWARDZENIE CZĘŚCIOWE DZIAŁKI Z WYDZIELENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH

Utwardzenie – KRUSZYWO

Łączna powierzchnia 540,0 m²

Powierzchnia utwardzenia ze spadkiem naturalnym. Wody deszczowe wsiąkają bezpośrednio w grunt

Warstwy nawierzchniowe

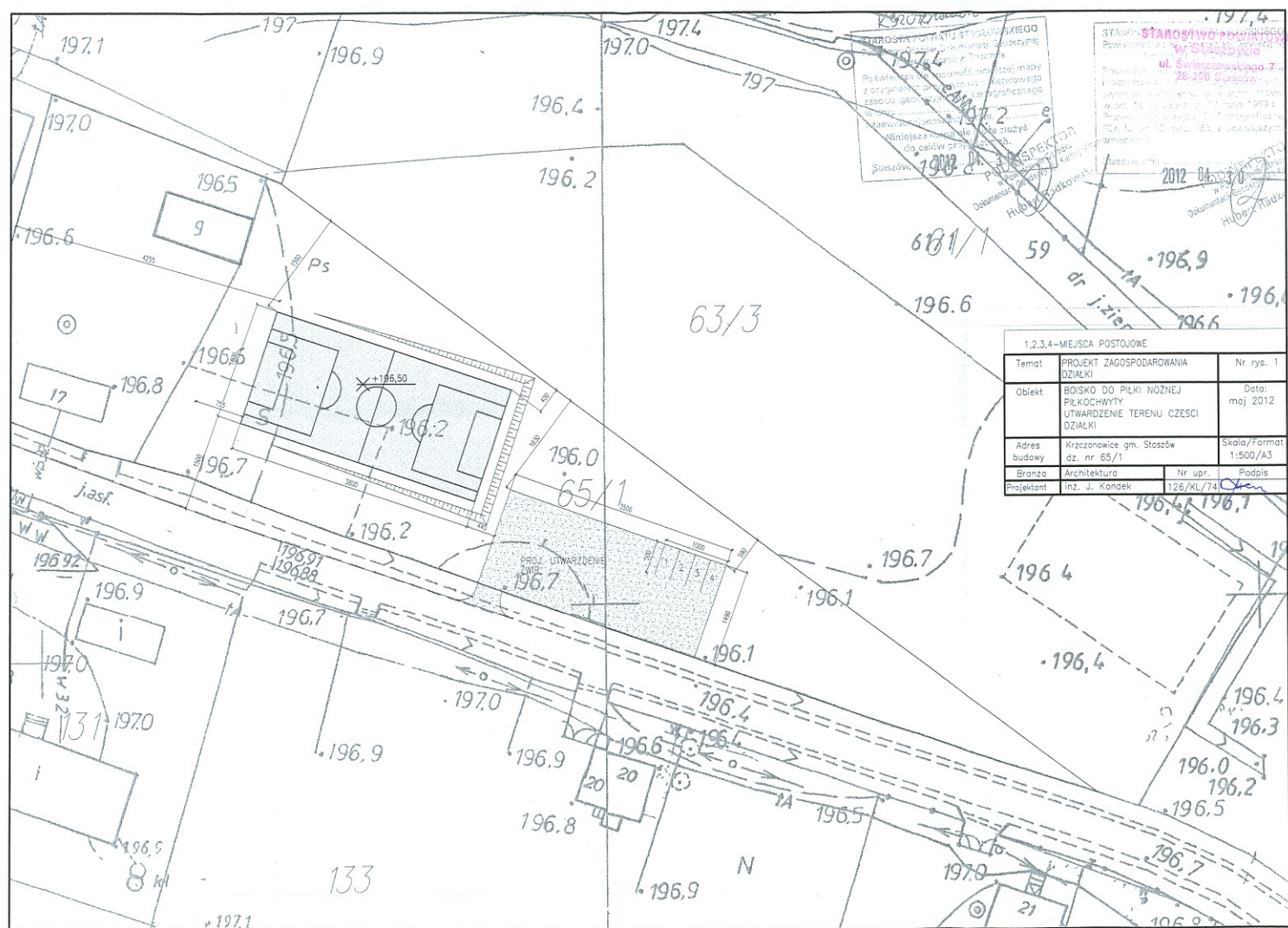
Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Nawierzchnia zwirowa warstwa górna	20cm
2..	Podbudowa z piasku	10 cm
5.	Warstwa gruntu rodzimego - zagęszczona	

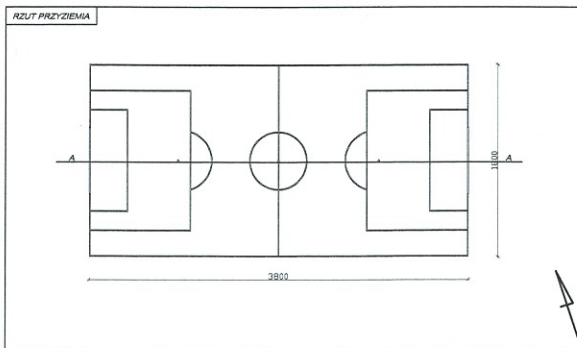
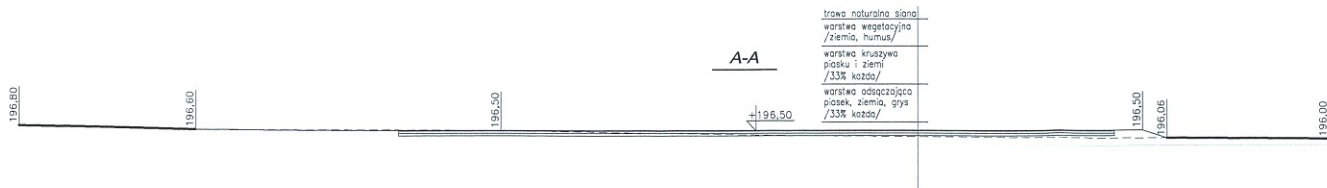
Na terenie utwardzonym wydziela się 4 miejsca postojowe o wymiarach 2,5x5,0 m

Powierzchnia utwardzenia po krawędziach okrawężnikowane – obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na podsypce CEM - piaskowej

Uwagi końcowe: materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

INŻYNIER BUDOWNI
Józef K...
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKIE
ROBOTAMI BUDOWLANymi
NR EWID. 8...
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKIE
PROJEKTÓW BUDOWLANych
NR EWID. 126...





NASYPY: 163m³
WYKOPY: 100m³

Temat	RZUT PRZYZIEMIA PRZESKROJE		Nr rys. 2
Obiekt	BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ		Data: maj 2012
Adres budowy	Krzczonowice gm. Staszów dz. nr 65/1		Skala/Format 1:200/A3
Brzoza	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. J. Kondak	126/KL/74	