

Załącznik Nr..... A
do ogłoszenia Nr..... 18.643.182.2012.1105
z dnia..... 18.05.2012

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Świerczowskiego
28-200 Staszów

ZGŁSZENIE BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI

- BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ
 - BUDOWA PIŁKOCHWYTU
- UTWARDZENIE TERENU CZĘŚCI DZIAŁKI z wydzieleniem 4 miejsc postojowych

NIEMŚCICE gmina Staszów
Działka nr. ewidencyjny 162/1

Inwestor : **GMINA STASZÓW**

Adres budowy:

działka nr. ewidencyjny 162/1

Autor projektu:

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

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi
NR EWID. 86/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
- 3.2 Piłkochwyty
- 3.3 Ławeczki przy boisku

4. UTWARDZENIE CZĘŚCI DZIAŁKI

- 4.1 Utwardzenie

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Działki nr ewidencyjny 162/1 położone w miejscowości Niemście gmina Staszów

Na działce projektuje się

- Boisko do piłki nożnej.
- Ławeczki przy boisku
- Piłkochwył 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 PIŁKOCHWYTY

Projektuje się piłkochwyty za boiskiem od strony południowej

- Długości piłkochwyty 51 m
- Wysokość piłkochwyty 4,0 m
- słupki metalowe z rur ϕ 80 mm x 4 mm
- Fundamenty pod słupki - stopy betonowe 40 cm x 50 cm zagłębiony w grunt na głębokość 60 cm
- Siatka pp ϕ 3 mm kolor zielony
- Pręty naprężające pomiędzy słupkami 5 mm w odstępach 0,76 m

3 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 POSOJOWYCH

Utwardzenie – KRUSZYWO
Łączna powierzchnia 400,0 m²

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

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

Warstwy nawierzchniowe

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

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 BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

Józef Kopdek

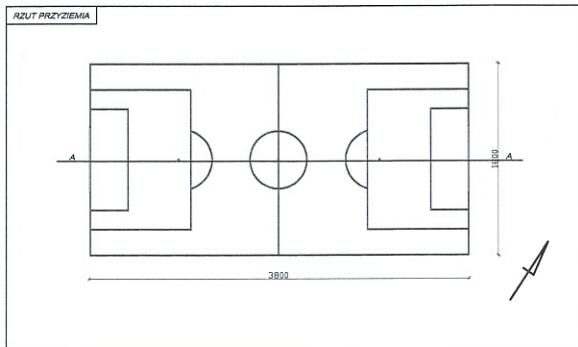
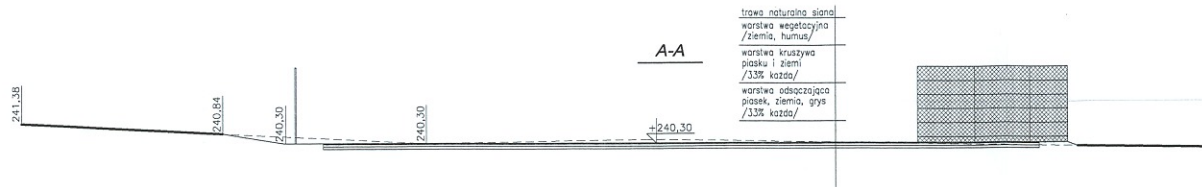
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi

NK EWID. 86/KL/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

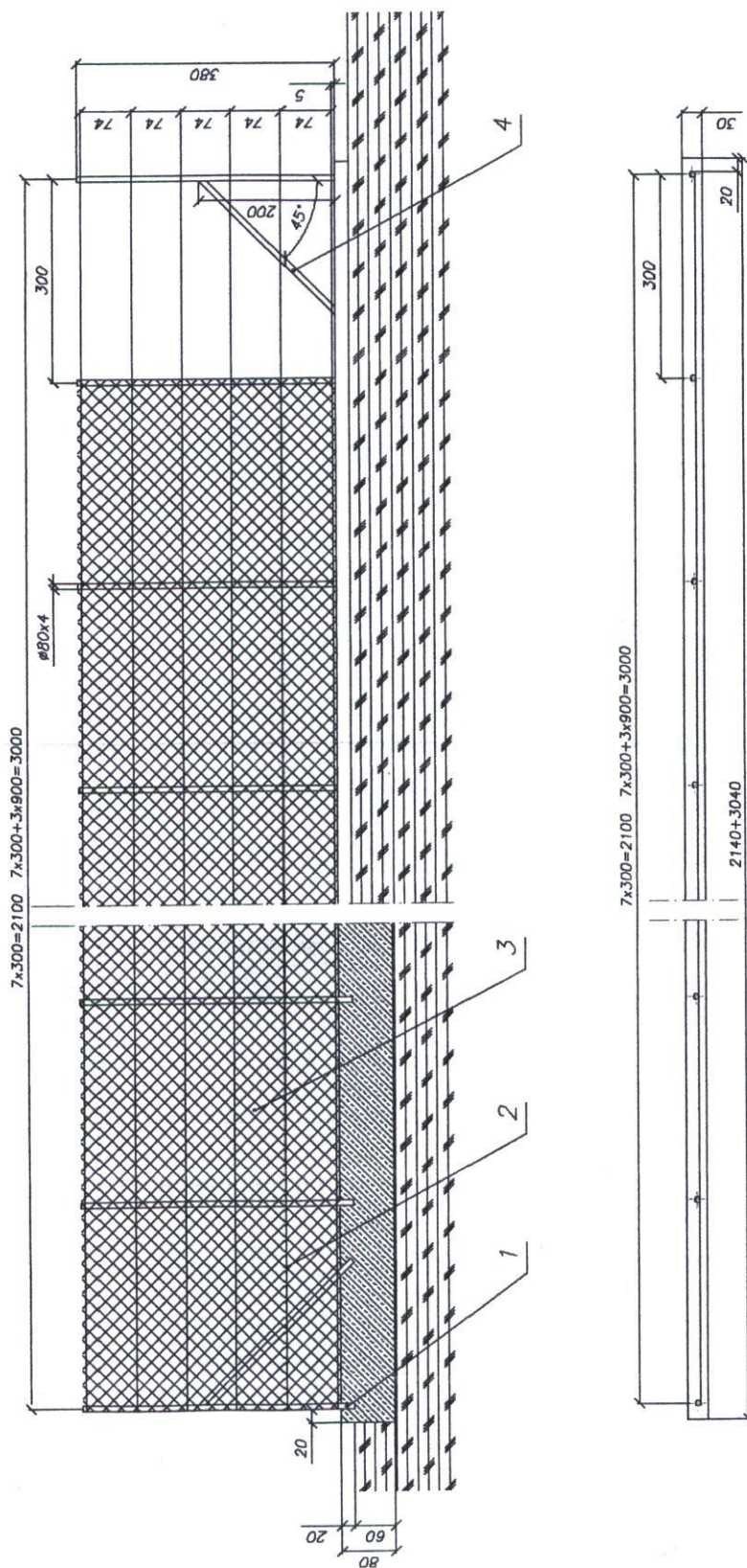
NR EWID. 126/KL/74

103



NASYPY: 20,3m²
WYKOPY: 87,2m²

Temat	RZUT PRZYZIEMIA PRZESKROJE	Nr rys. 2
Obiekt	BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ	Data: maj 2012
Adres budowy	Niemślice gm. Staszów dz. nr 162/1	Skala/Format 1:200/A3
Brzoza	Architektura	Nr upr. Podpis
Projektant	inz. J. Kondek	126/KL/74



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Rura Ø80x4 |
| 2 | Pret stalowy powlekany Ø5 |
| 3 | Siatka stalowa powlekana Ø3 |
| 4 | Rura Ø80x4 |

Temat	PIŁKOCHWYT		Nr rys. 3
Obiekt	INFRASTRUKTURA REKREACYJNO-SPORTOWA		Data: maj 2012
Adres budowy	Niemście gm. Staszów dz. nr 162/1		Skala/Format 1:100/A4
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. J. Kondek	126/KL/74	