

# PRZEBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W JELENIEJ GÓRZE PRZY UL. ŻŁOTNICZEJ - BUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ 1:500

AGRAD		Mapa do celów projektowych skala 1:500	
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE Marcin Kostrowski			
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738			
wytyczenie:		krajowa	
projekt:		krajowa	
zawód:		krajowa	
dotyczy ewidencji:		GON, D.16.40.117.2015	
nr ewid. geodezyjnej:		401.241.131.133	
nr sekcji:			
Obiekt:		Stadion, Jelenia Góra	
1. Uzasadnienie ZUDP:		Plan wpisany ZUDP	
2. Informacje na temat sił granicznych:		Nig. bilanso ksiąg wieczystych	
3. Aktualizacja mapy wykonawczej:		05.05.2015 r.	
4. Zakończono opracowanie:			
5. Obowiązki:			

Projektant: mgr inż. Aleksander Mucharski  
Szczecin, ul. Główna 10  
2015.06.01

<b>BILANSA TERENU DLA ROZBUDOWY STADIONU - ETAP II (m<sup>2</sup>)</b>	
- POWIERZCHNIA TERENU W GRANICACH OPRAWOWANIA	- 23 720,00
- BOISKO O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ	- 7 691,21
- NAWIERZCHNIA PIESZO - JEZDNA (DROGA, WJAZD)	- 2 281,18
- NAWIERZCHNIA PIESZA (TRYBUNY, KONTENER)	- 985,11
w tym:	
- powierzchnia kontenera szatniowego	- 35,80
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA ( DO REMONTU)	- 232,80
- SCHODY TERENOWE	- 35,80
- NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ	- 12 493,90

W tym:  
- powierzchnia kontenera szatniowego  
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA ( DO REMONTU)  
- SCHODY TERENOWE  
- NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ

Projektowane lampy oświetlenia boiska wg prof. elektrycznego

projektowany wjazd na działkę - możliwość wjazdu autokaru oraz pojazdów służb bezpieczeństwa

projektowane ogrodzenie panelowe wys. 2,2m

piłkochwy wys. 5,0m, połączone z ogrodzeniem panelowym - do wys. 2,2m segmenty z paneli, wyżej - siatka piłkochwy z tworzywa; istniejący słup oświetlenia głównego boiska

sklepienie sanitarnie typu TOI TOI

schody tarasowe z elementów betonowych - wyjście z sektora dla gości wg prof. wykonawczego

elektronizowana tablica wyników - na stopie, obronowa, dla obsługi obywatelskiej

wydzielony sektor "klitka" dla kibiców gości - ogrodzenie wys. 2,20m, panele, proste

trybuna ziemna w całości do likwidacji

trybuna ziemna w całości do likwidacji

trybuna ziemna w całości do likwidacji

trybuna ziemna w całości do likwidacji

sklepa o nachyleniu 35° - wzmacniona gwoździą

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

GEODETA OPRAWIARY  
mgr Marcin Kostrowski  
ul. Miłostwa 3a  
54-500 Jelenia Góra  
tel. 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

AGRAD  
BIURO GEODEZYJNO PROJEKTOWE  
Sk. 500 Jelenia Góra, ul. Miłostwa 3a  
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738  
NIP 653 750 71 27, REGON 140205595

- OZNACZENIA:**
- GRANICA OPRAWOWANIA
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE TERENU - PRZESKA AZUROWE NA GRANITOWEJ PODMIURÓWCE
- ISTNIEJĄCE BETONOWE OGRÓDZENIE
- OGRÓDZENIE BOISKA I KLATKI WYS. 2,20m
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE GŁÓWNEGO BOISKA I ARENY LEKKOATLETYCZNEJ
- PROJEKTOWANE DROGI, WJAZDY
- BRAMY, FURTKI
- WIATY DLA SEDZIÓW I ZAWODNIKÓW

trybuna do montowania na zawieszak, o lekkiej metalowej konstrukcji; moduły dopasowane do przestrzeni między drzewami dla uniknięcia ich wycinki; szczegółowy podział segmentów na etapie realizacji, w uzgodnieniu z wybranym Producentem trybun;

teren pod ustawienie trybun wykonany z kostki betonowej; szczegółowe rozwiązania, nawierzchnia wg projektu wykonawczego;

istniejący wjazd na działkę do likwidacji; uzupełnić ogrodzenie po demontażu istniejącej bramy; piłkochwy wys. 5,0m;

możliwe ułożenie zabezpieczenie, zakopanie

wjazd interwencyjno-techniczny - brama jednoosobowa szer. 260cm

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ 64x100m, O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ - SZCZEGÓLNY WYPOSAŻENIE WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

istniejące ogrodzenie stadionu - na granitowej podmurówce stulecia (głównie żelazne); wyłączenie istniejących elementów elektrycznych; ogrodzenie do bieżącej naprawy i pozostawienia;

pozostałość po dawnym Sklepie Paiku - do pozostawienia jako rezerwa terenu lub do odremontowania w ramach kolejnego etapu przebudowy stadionu

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN

przypuszczalna trasa kabla SN