



Pozwolenie się, że niniejszy dokument został opracowany w
wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
realizacją zamierza operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów planistawo- zabudowy geodezyjnej i
kartograficznej

STAROSTA
WYSZKOWSKI

Organ prowadzący
planistawo- zabudowy geodezyjnej i
kartograficznej

Identyfikator
ewidencji wpisanych materiałów
zadanych operatu
technicznego

Data wpisania operatu
technicznego do
ewidencji materiałów
zabudowy

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Zapis STAROSTY
Wyszowski

20.02.2016

2016

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący
państwowy zasób
geodezyjny i
kartograficzny

STAROSTA
WYSZKOWSKI

Identyfikator:
ewidencyjny materiał
zasobu - operatu
technicznego

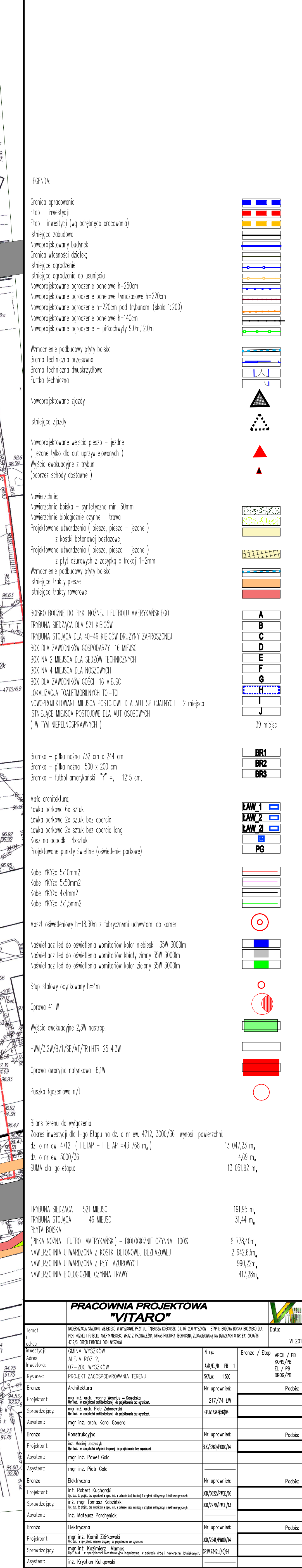
P.1435 2016.428

Data wpisania operatu
technicznego do

15.02.2016

Imię, nazwisko
i podpis osoby

Z up. STAROSTY



Granica oziarcowania
Etap II inwestycji
Etap III inwestycji (wg odrębnego oziarcowania)
Istniejące zabudowa
Nowoprojektowany budynek
Granica własności działek;
Istniejące ogrodzenie
Istniejące ogrodzenie do usunięcia
Nowoprojektowane ogrodzenie panelowe h=250cm
Nowoprojektowane ogrodzenie panelowe tymczasowe h=220cm
Nowoprojektowane ogrodzenie h=220cm pod trybunami (skł. 1:200)
Nowoprojektowane ogrodzenie panelowe h=140cm
Nowoprojektowane ogrodzenie - piketachy 9,0m,12,0m

Wzmocnienie podbudowy płyty boiska
Brama techniczna przesuwana
Brama techniczna dwuskrzydłowa
Furtka techniczna

	Nieoprojektowane zjazdy	Istniejące zjazdy
Wzrost liczby pojazdów w ruchu	100%	100%
Wzrost natężenia ruchu drogowego	100%	100%
Wzrost czasu przejazdu	100%	100%
Wzrost poziomu hałasu	100%	100%
Wzrost emisji CO ₂	100%	100%
Wzrost emisji NOx	100%	100%
Wzrost emisji pyłu	100%	100%
Wzrost emisji benzenu	100%	100%
Wzrost emisji SO _x	100%	100%
Wzrost emisji cząstek stałych	100%	100%
Wzrost emisji tlenku azotu	100%	100%
Wzrost emisji dwutlenku siarki	100%	100%
Wzrost emisji dwutlenku węgla	100%	100%
Wzrost emisji metanu	100%	100%
Wzrost emisji ozonu	100%	100%
Wzrost emisji amoniaku	100%	100%
Wzrost emisji fluorowodorów	100%	100%
Wzrost emisji chlorowodorów	100%	100%
Wzrost emisji bromowodorów	100%	100%
Wzrost emisji jodowodorów	100%	100%
Wzrost emisji związków żelaza	100%	100%
Wzrost emisji związków miedzi	100%	100%
Wzrost emisji związków cynku	100%	100%
Wzrost emisji związków niklu	100%	100%
Wzrost emisji związków kobaltu	100%	100%
Wzrost emisji związków manganu	100%	100%
Wzrost emisji związków chromu	100%	100%
Wzrost emisji związków wolframu	100%	100%
Wzrost emisji związków molibdenu	100%	100%
Wzrost emisji związków seleniu	100%	100%
Wzrost emisji związków telluru	100%	100%
Wzrost emisji związków berylu	100%	100%
Wzrost emisji związków litu	100%	100%
Wzrost emisji związków sodu	100%	100%
Wzrost emisji związków potasu	100%	100%
Wzrost emisji związków wapnia	100%	100%
Wzrost emisji związków magnezu	100%	100%
Wzrost emisji związków aluminium	100%	100%
Wzrost emisji związków tytanu	100%	100%
Wzrost emisji związków vanadu	100%	100%
Wzrost emisji związków niobu	100%	100%
Wzrost emisji związków tantalum	100%	100%
Wzrost emisji związków strontu	100%	100%
Wzrost emisji związków barytu	100%	100%
Wzrost emisji związków cesju	100%	100%
Wzrost emisji związków francju	100%	100%
Wzrost emisji związków radu	100%	100%
Wzrost emisji związków toru	100%	100%
Wzrost emisji związków uranu	100%	100%
Wzrost emisji związków plutonu	100%	100%
Wzrost emisji związków ameryku	100%	100%
Wzrost emisji związków kaliforniu	100%	100%
Wzrost emisji związków einsteina	100%	100%
Wzrost emisji związków fermium	100%	100%
Wzrost emisji związków mendelewia	100%	100%
Wzrost emisji związków nobela	100%	100%
Wzrost emisji związków lawrencja	100%	100%
Wzrost emisji związków rutherfordia	100%	100%
Wzrost emisji związków dubnium	100%	100%
Wzrost emisji związków rolandia	100%	100%
Wzrost emisji związków kopecewa	100%	100%
Wzrost emisji związków tenesa	100%	100%
Wzrost emisji związków oganessona	100%	100%
Wzrost emisji związków moskowa	100%	100%
Wzrost emisji związków livermorium	100%	100%
Wzrost emisji związków tennessu	100%	100%
Wzrost emisji związków oganessa	100%	100%
Wzrost emisji związków moskwa	100%	100%
Wzrost emisji związków livermore	100%	100%
Wzrost emisji związków tennessee	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moscow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermo	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moskow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moscow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moskow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moskow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moskow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moskow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moskow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moskow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%
Wzrost emisji związków moskow	100%	100%
Wzrost emisji związków livermor	100%	100%
Wzrost emisji związków tennesse	100%	100%
Wzrost emisji związków oganess	100%	100%

Namaprojektowane wejścia pieszo – jezdnie
(jezdnie tylko dla aut uprzywilejowanych)
Wyjścia ewakuacyjne z trybun
(poprzez schody zewnętrzne)

Nawierzchnie;
Nawierzchnia bieżna - syntetyczna min. 60mm
Nawierzchnia biologicznie czynna - trawa
Projektowane utwardzenia (piesze, pieszo - jezdne)

z kostki betonowej bezfazowej
Projektowane utwardzenia (piesze, pieszo - jezdnie)
z płyt ciurowych z zaspieką o frakcji 1-2mm
Wzmocnienie podbudowy płyty boiska
Istniejące frakty pieszce

BOISKO BOCZNE DO PIŁKI NOŻNEJ I FUTBOLU AMERYKAŃSKIEGO
TRYBUNA SIEDZĄCA DLA 521 KIBICÓW
TRYBUNA STOJĄCA DLA 40-46 KIBICÓW DRUŻYNY ZAPROSZONE I

BOX DLA ZAWODNIKÓW GOSPODARZY 16 MIEJSC
BOX NA 2 MIEJSCA DLA SEDZÓW TECHNICZNYCH
BOX NA 4 MIEJSCA DLA NOSZONYCH
BOX DLA ZAWODNIKÓW GOŚCI 16 MIEJSC

LOKALIZACJA TOILETOWYBLYNYCH TOI-TOI
NOWOPROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJKOWE DLA AUT SPECJALNYCH
ISTNIENIĄCE MIEJSCA POSTOJKOWE DLA AUT OSOBOWYCH
(W TYM NIEPEŁNOSPRAWNYCH)

Bramka – piłka nożna 732 cm x 244 cm
Bramka – piłka nożna 500 x 200 cm
Bramka – futbol amerykański "Y" =, H 1215 cm,

Mala architektura;
Ławka parkowa 6x szlak
Ławka parkowa 2x szlak bez oparcia
Ławka parkowa 2x szlak bez oparcia long
Kosz na odpadki. Asortyka

Kabel YKY2o 5x10mm²
Kabel YKY2o 5x50mm²

Łączna długość przewodu: 100m
Kabel YKY20 4x4mm²
Kabel YKY20 3x1,5mm²
Maszt oświetleniowy h=18,30m z fabrycznymi uchwytami do kamer

Nasświetlacz led do oświetlenia wamiotników kolor niebieski 35W 3000lm
Nasświetlacz led do oświetlenia wamiotników kbiaty zimny 35W 3000lm
Nasświetlacz led do oświetlenia wamiotników kolor zielony 35W 3000lm

Słup stalowy ocynkowany h=4m

Wyjście ewakuacyjne 2,3W nastrop.

Przebieg choroby: n/d

Bilans terenu do wyłączenia
Zakres inwestycji do I-go Etapu na dz. o nr ew. 4712, 3000/36 w

SUMA dia lga etapu:

TRYBUNA SIEDZĄCA 521 MIEJSC
TRYBUNA STOJĄCA 46 MIEJSC
PLYTA BOISKA
(PIŁKA NOŻNA I FUTBOL AMERYKAŃSKI) – BIOLOGICZNE CZYNNA 10

NAWIERZCHNIA UTWÓRZONA Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ
NAWIERZCHNIA UTWÓRZONA Z PŁYT AZUROWYCH
NAWIERZCHNIA EKOLOGICZNE CZYNIA TRAWY

[illegible]