
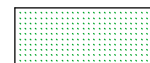
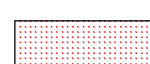



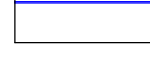
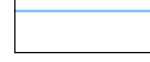

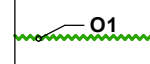
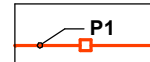

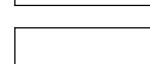


Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

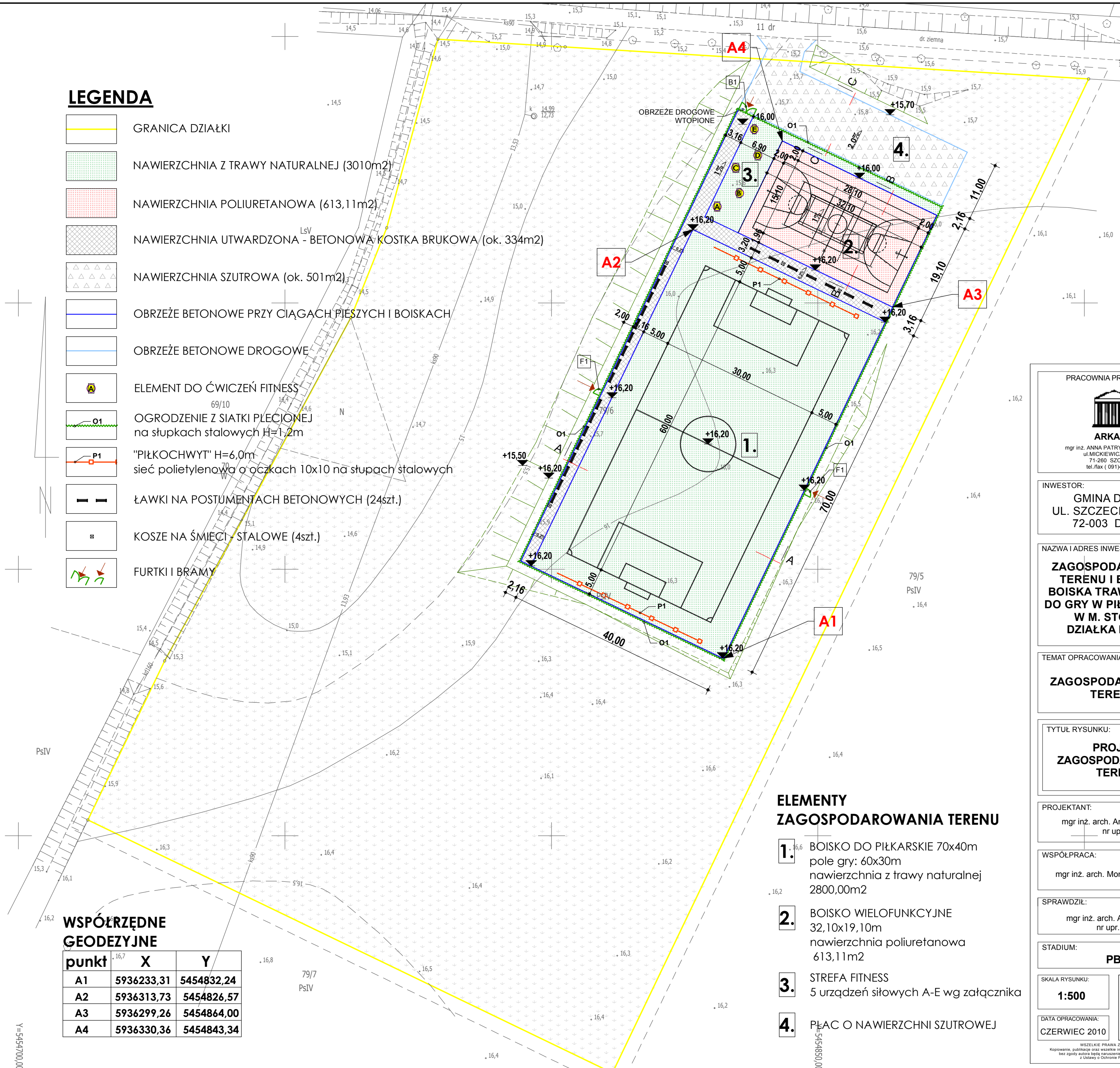
OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Dobra obręb: Stolec działka: 79/6	GEOSYSTEM Olejnik, Wałęcki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr Wielkość pliku data
Kierownik roboty: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG 308/2010
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 2. danych branżowych części uzbrojenia 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu przestrzennego (linie rozgraniczające, linie	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne ust.1 pkt 3
Na mapie do celów projektowych wykazano uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIK w: Policach z dnia: 22.02.2010r: Rejestracja:
Informacje dodatkowe: 1. --- zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru projektowych jest 4. Stopień kartometryczności mapy do celów zgodny z przepisami instrukcji technicznej (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również o którym brak było informacji branżowych odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	techniczną K-1 (1979) / zakres pomiaru projektowych jest K-1 (1979) / K1 wytyczeniu uzbrojenia, i nie zostało
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych -	elektromagnetyczną bez litery
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 25.02.2010 r.	Stanisław Woźniak Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

LEGENDA

-  GRANICA DZIAŁKI
-  NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ (3010m²)
-  NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA (613,11m²)
-  NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA (ok. 334m²)
-  NAWIERZCHNIA SZUTROWA (ok. 501m²)
-  OBRZEŻE BETONOWE PRZY CIĄGACH PIĘSZYCH I BOISKACH
-  OBRZEŻE BETONOWE DROGOWE
-  ELEMENT DO ĆWICZEŃ FITNESS
-  OGRODZENIE Z SIATKI PLECIONEJ na słupkach stalowych H=1,2m
-  "PIŁKOCHWYT" H=6,0m sieć polietylenowa o oczkach 10x10 na słupkach stalowych
-  ŁAWKI NA POSTUMENTACH BETONOWYCH (24szt.)
-  KOSZE NA ŚMIECI - STALOWE (4szt.)
-  FURTKI I BRAMY

WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE

punkt	X	Y
A1	5936233,31	5454832,24
A2	5936313,73	5454826,57
A3	5936299,26	5454864,00
A4	5936330,36	5454843,34



ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- 1.** BOISKO DO PIŁKARSKIE 70x40m
pole gry: 60x30m
nawierzchnia z trawy naturalnej
2800,00m²
- 2.** BOISKO WIELOFUNKCYJNE
32,10x19,10m
nawierzchnia poliuretanowa
613,11m²
- 3.** STREFA FITNESS
5 urządzeń siłowych A-E wg załącznika
- 4.** PŁAC O NAWIERZCHNI SZUTROWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARKADA
 mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
 ul. MICKIEWICZA 127/2,
 71-260 SZCZECIN
 tel./fax (091)4314242

INWESTOR:
GMINA DOBRA
 UL. SZCZECIŃSKA 16A
 72-003 DOBRA

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU I BUDOWA BOISKA TRAWIASTEGO DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ W M. STOLEC, DZIAŁKA NR 79/6

TEMAT OPRAWOWANIA:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Anna Flicińska
 nr upr.75/Sz/2001

WSPÓŁPRACA:
 mgr inż. arch. Monika Grudnicka

SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. arch. Anna Płatek
 nr upr.10/Sz/2002

STADIUM:
PB

SKALA RYSUNKU:
1:500

NR RYSUNKU:
1.

DATA OPRAWOWANIA:
 CZERWIEC 2010

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
 Kopia, powielanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wyżej wymienionych z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich