

OBIEKT:
Police
ul. S.Wyszynskiego, Zamenhofa
dz. nr 2085/11, 2088/10, 2088/11,
dz. nr 2088/12, 2088/15, 3133
obr. Police 16

"U Leszka"
L. Gnych E. Bajdo-Gnych
ul. Wąska 16
71-415 Szczecin
tel. 0 91 422 98 35
501 104 945

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik robót: Małgorzata Badelko
upr. Nr: 12914

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.202.17.02.3.1., 02.3.2., 02.3.4
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. brak

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w: Policach z dnia: 05.11.2010r.

- Informacje dodatkowe:
- Zakres pomiaru: _____
 - Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998)
 - Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 - Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979).
 - Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A.
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - 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: 06.11.2010r.

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik robót: Małgorzata Badelko
upr. Nr: 12914

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.202.17.02.3.1., 02.3.2., 02.3.3., 02.3.4
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. brak

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w: Policach z dnia: 14.09.2010r.

- Informacje dodatkowe:
- Zakres pomiaru: _____
 - Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998)
 - Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 - Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979).
 - Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A.
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - 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: 14.09.2010r.

OBIEKT:
Police
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
dz. nr 2088/11, 2370
obr. Police 16

"U Leszka"
L. Gnych E. Bajdo-Gnych
ul. Wąska 16
71-415 Szczecin
tel. 0 91 422 98 35
501 104 945

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik robót: Małgorzata Badelko
upr. Nr: 12914

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.202.17.02.3.1., 02.3.2., 02.3.3., 02.3.4
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. brak

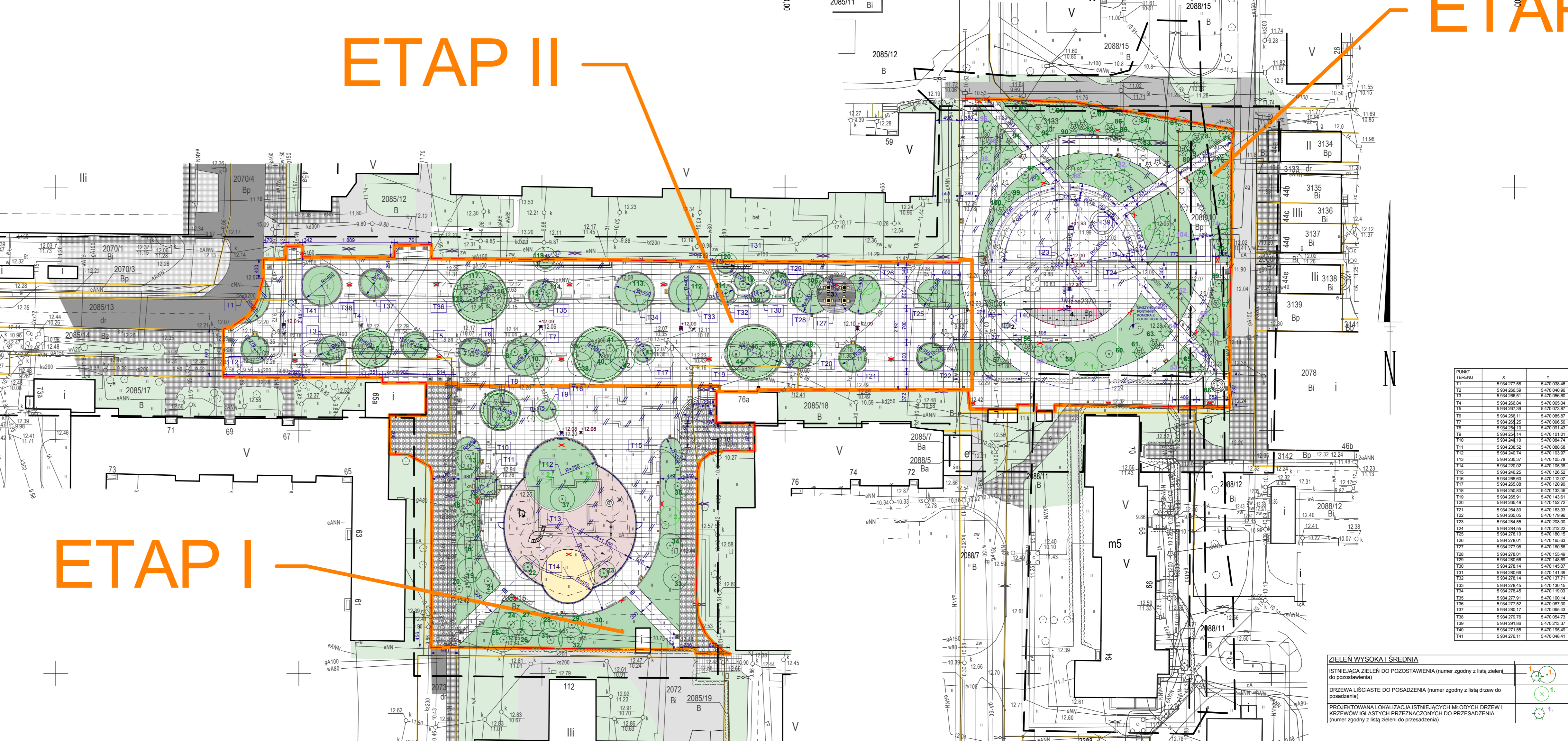
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w: Policach z dnia: 11.05.2010r.

- Informacje dodatkowe:
- Zakres pomiaru: _____
 - Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998)
 - Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 - Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979).
 - Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A.
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - 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: 11.05.2010r.



ETAP II

ETAP I

ETAP I

OZNACZENIA OGÓLNE	
GRANICA DZIAŁKI	—
GRANICA OPRACOWANIA	—
GRANICA ETAPÓW REALIZACJI INWESTYCJI	—
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	—
BUDYNEK ISTNIEJĄCE	—
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA	—
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ POLBRUK	—
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWYCH PŁYTEK BETONOWYCH	—
NAWIERZCHNIA Z BETONOWYCH PŁYTEK BETONOWYCH	—
NAWIERZCHNIA Z CHODNIKOWYCH PŁYTEK BETONOWYCH	—
NAWIERZCHNIA BETONOWA	—
NAWIERZCHNIA Z BETONOWYCH PŁYT WIELOKOLOROWYCH "JOMB"	—
CHODNIK Z PŁYT BETONOWYCH 2x1 m	—
CHODNIK Z PŁYT BETONOWYCH 2x2 m	—
KOSTKA GRANITOWA KWADRATOWA	—
PŁYTY GRANITOWE	—
PLAC ZABAW - MATAGUMOWA PRZEROSTOWA GR. 22 mm	—
PIASKOWNICA	—
TRAWNIK	—
ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO POZOSTAWIENIA	—
ISTNIEJĄCE WPŁYTY KANALIZACJA DESZCZOWEJ	—
ISTNIEJĄCE MURKI OPOROWE	—
LAMPY	—
PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA	—
LAMPY PROJEKTOWANE	—
WPŁYTY KANALIZACJA DESZCZOWEJ	—
MUREK OPOROWY	—
OBUDOWA ZŁĄCZA KABLOWO	—
OGRODZENIE PLACU ZABAW WYS. 100 cm	—
LAWA	—
KOSZKI NA SMĘCI	—
KOSZKI NA PSIE ODDOCHY	—
BARIERY BETONOWE	—
ZYWIŁOT Z BUKU ŻYWIJĄCEGO	—
SŁUP ODOLENIOWY	—
ZŁOGAR	—
STOKIWO DO GRZY W SZACHY	—
FONTANNY	—
RZĘDNE PROJEKTOWANE	—

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO USUNIĘCIA	
WPŁYTY KANALIZACJA DESZCZOWEJ DO LOKWIDACJI	—
LATARNIE DO USUNIĘCIA	—
ISTNIEJĄCE MURKI OPOROWE DO LOKWIDACJI	—
ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO LOKWIDACJI	—
ZYWIŁOT DO LOKWIDACJI	—

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANISZA PODSTAWOWA I WYMIAROWA			
INWESTYCJA:	Przebudowa ciągu pieszoego między ulicami Wyszynskiego i Zamenhofa w Policach.	nr opr.	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Police Dz. nr 2088/14, 2370, 2088/10, 3133, 2088/18, 2088/17, 2088/12, obr. Police 16	nr upr.	
INWESTOR:	Gmina Police ul. Stefana Batorego 3, 72-010 Police	podpis	
OPRACOWALI:			
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Mirosław Stachera	11020/04/2006	
ARCHITEKTURA sprawdzający	mgr inż. arch. Szymon Bielski	11270/04/04/2007	
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Przemysław Włosz		
ARCHITEKTURA sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Boczar		

DATA:	06.2010
SKALA:	1:500
NR RYS.:	2

