

OBIEKT:
województwo: zachodniopomorskie
miasto: Police
obręb: Police 15, 321104_4.0015
działki: 1937/111, 1937/126
obręb: Police 16, 321104_4.0016
działka: 2132/9
ulica: Piaskowa

Skala 1:500
Układ współrzędnych: 2000 pas 5
Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt

Kierownik roboty: Stanisław Woźniak
nr upr. zawod. 17398
zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.202.17.0234, 0243, 0712, 0721
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
brak

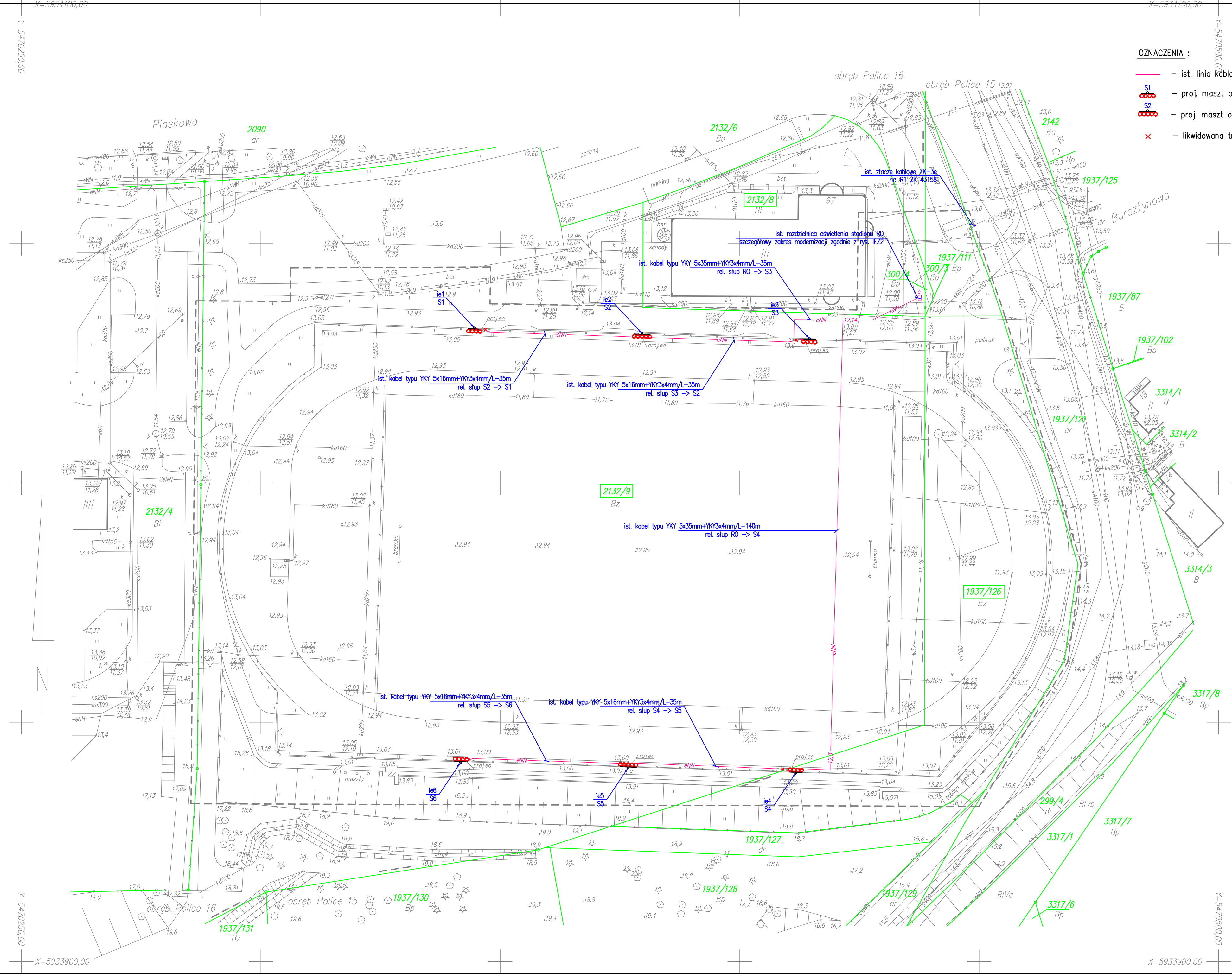
Informacje dodatkowe:
1. _____ zakres pomiaru
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. nr 263, poz. 1572).
8. Nie wykonano czynności określonych w § 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. nr 263, poz. 1572)

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:
26.02.2013 r.

Stanisław Woźniak
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



- OZNACZENIA :**
- - ist. linia kablowa 0,4kV
 - - proj. maszt oświetleniowy H-18,29m, 4x1500W MZ
 - - proj. maszt oświetleniowy H-18,29m, 5x1500W MZ
 - x - likwidowana trasa kablowa

PKT. CHARAKTERYSTYCZNE INST. ELEKTR.

Lp.	X	Y
ie1	5934032.32	5470344.66
ie2	5934031.25	5470379.59
ie3	5934030.12	5470414.58
ie4	5933939.36	5470411.68
ie5	5933940.43	5470376.73
ie6	5933941.60	5470341.72



Biuro projektowe instalacji elektroenergetycznych
ul. Boh. Warszawy 15-16 pok. 8, Szczecin 70-370
e-mail: eelbo@eelbo.pl, tel. 91-852-19-71

MODERNIZACJA OŚWIETLENIA BORSKA SPORTOWEGO NA TERENIE KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W POLICACH PRZY UL. PIASKOWEJ 97

PROJEKTANT	PROJEKT: UL. PIASKOWA 97 DZ. NR 2128, 2129, 1937/126 (OBR. POLICE 15)
INWESTOR	OSRODEK SPORTU I REKREACJI W POLICACH UL. SIEDLECKA 28, 72-010/POLICE
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Markowski upr. ZAP/0218/PO/02/11
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Piłkowski upr. proj. ZAP/0125/PW/02/11

PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU - IE

1:500 kwiecień 2015
ELEKTRYCZNA **IEZ4**

UMIŁCA:
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem praw autorskich i innych z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Dnia 24.04.2015r. w tórnik uzupełniono o projekt ZUDP 246/2013 z dnia 10.04.2013r.