

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowany wodociąg
- rurociąg tłoczny projektowany kanalizacji deszczowej
- granica działki
- oznaczenie projektowanej studzienki kanalizacyjnej
- projektowana przepompownia wód deszczowych
- separator wód deszczowych
- wpust deszczowy
- punkt badań geologicznych

ŁĄCZY ARKUSZ NR S-9B

ŁĄCZY ARKUSZ NR 1

Włączenie do istniejącego wodociągu Wt.0

WA290 (żeliwo)

przecisk R.O. Ø293

2x3m

L=8,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

przecisk R.O. Ø356

L=13,5m

ARKUSZ NR 2

OBIĘKT: OBR. PŁONNO-KRZYŃKA-BARLINEK OBR. 2 Miasto Barlinek Powiat: myśliborski	Zakład Usług Geodezyjno - Kartograficznych Henryk Kądziołka ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek tel./fax (095) 7464-080 tel. kom. 0-601-953-256 NIP 597-10-633-307
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia: Kronsztadt	
Kierownik robót: Henryk Kądziołka uprawnienia nr 9973	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w PODGIK w Myśliborzu KERG nr. 015.013-1607/2008
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje nr. 351.423.0414 2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 610/188 podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust. 1 pkt.3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: k+e+e-166/2007	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Myśliborzu z dnia: 12.01.2009.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru - ----- 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979r)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji K-1 (1979r)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Rejestracja:
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branzowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu uzbrojenia aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery 4. W związku z tym, w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 30.03.2009r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

ŁĄCZY ARKUSZ NR 3

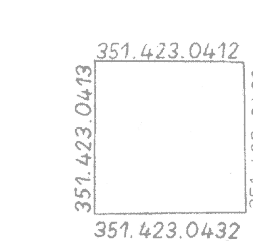
ŁĄCZY ARKUSZ NR S-7B

351.423.0414

WOJ. GORZOWSKIE

m. BARLINEK

Mapa zasadnicza 1:500
1. Osnowa: układ współrzędnych państwowy 1965, poligonizacja techniczna II klasy.
OPGK Zakład Terenowy w Gorzowie Wlkp. 1977 r.
Układ odniesienia: Kronsztadt.
2. Mapa: siatka kwadratów i osnowa na koordynatografie.
Sytuacja i rzeźba terenu opracowana autogrametrycznie przez PPGK Warszawa w 1977 r.
Uczytelnienie i pomiar uzupełniający metodą bezpośrednią wykonał OPGK Zakład Terenowy w Gorzowie Wlkp. w 1978 r.



OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
ZAKŁAD TERENOWY W GORZOWIE WLKP
KIEROWNIK ZAKŁADU
MGR INŻ. EDWARD STYLSKI
Gorzów Wlkp. 5 listopada 1979r. NR KS. ROB. 401/77160

102.79
351.423-1/79
Pyszkowski
Grabowska

Produkcja wydawnicza
w Zielonej Górze
drukarnia
drukarnia