

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA PRZEBUDOWY
ULIC NA OSIEDLU SŁONECZNYM WE FROMBORKU - ZAD. I
SKALA 1 : 500

ZAD. I

ŁUK POZIOMY
 $\alpha = 24^\circ$
R=20,0m
T=4,30m
Ł=8,40m
B=0,44 m

ŁUK POZIOMY
 $\alpha = 14^\circ$
R=40,0m
T=4,90m
Ł=9,80m
B=0,30 m

UWAAGA:

- W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT DROGOWYCH, NALEŻY SPRAWDZIĆ, CZY ISTN. KABLE ENERGET. TELEF. ORAZ ŚWIATŁOWODOWE PRZECHODZĄCE POD JEZDNIĄ I W J EZDNI POSIADAJĄ RURY OCHRONNE. W PRZYPADKU ICH BRAKU NALEŻY NA NIE NAŁOŻYĆ RURY OCHRONNE DWUDZIELNE AROT A160PS W UZGODNIENIU Z OPERATORAMI DANEJ SIECI.
- PRZEWODY ŚWIATŁOWODOWE POD PROJ. ZJAZDAMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ JEZDNIĄ ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI AROT A160PS WG NOTATKI UZGADNIAJĄCEJ Z OPERATOREM SIECI.
- ŁUKI KRAWĘDZIOWE PRZY PROJ. PARKINGACH R=1,5m.

OZNACZENIA

- NAWIERZCHNIA JEZDNI Z ASFALTOBETONU
- DROGI DOJAZDOWE DO ISTN.BUD. Z KOSTKI BET. GR.8cm-KOLOR SZARY
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAM. OSOBOWYCH Z PŁYT AŻUROWYCH GR.12cm
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAM. OSÓB NIEPEŁNOSPRAW. Z KOSTKI BET. GR.8cm-KOLOR CZERWONY
- CHODNIK GR.6cm KOLORU SZAREGO ZE WZMOCNIONĄ PODBUDOWĄ
- CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR.6cm - KOLOR SZARY
- PROJ. ZIELEŃ -TRAWNIK
- PROJ.KRAWĘŻNIK WYS.+10cm
- PROJ.KRAWĘŻNIK WYS.+2cm

- OBRZEŻE BET.O WYM. 30x8x100cm
- PROJ.SPADKI PODŁUŻNE
- PROJ.SPADKI POPRZECZNE
- RZĘDNE PROJ.
- RZĘDNE ISTN.
- PROJ.WPUSTY ŚCIEKOWE
- PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
- GRANICE OPRACOWANIA
- GRANICA ZADAN

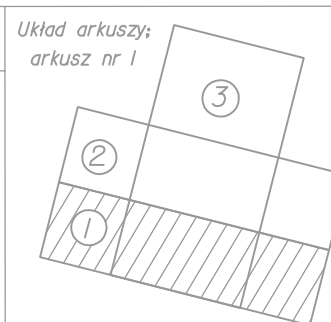
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. w ELBLĄGU	
TREŚĆ PRZEBUDOWA ULIC NA OSIEDLU SŁONECZNYM WE FROMBORKU Z DOJAZDAMI I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ FROMBORK OS. SŁONECZNE P.B.W.-PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA +DROGI	ZNAK 5004 NR RYS. 2 SKALA 1:500 DATA 06.2011
opracowała: TECH.R.CELUCH upr.nr 1227/EL/87	
sprowadził: MGR INŻ.W.SIEMIĄTKOWSKI upr. nr 1192/EL/87	

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA Z UZBROJENIEM TERENU
SKALA 1:500

woj.:warm.- mazur.
pow.: braniewski
miasto: Frombork
obręb: 06/07
Osiedle Słoneczne

1.Osнова pozioma - układ "2000", poziom odniesienia - Kronstadt
2.Mapa aktualna na dzień 21.03.2011r.
3.Nile wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w Instytutach branżowych
4.Bez prawnego ustalenia granic
Mapa dostosowana do celów projektowych na podstawie
materiałów udostępnionych przez PODGIK w Braniewie
i pomiarów własnych

DO CELOW PROJEKTOWYCH
"ABG" Jarosław Wilczy
ul.Kościuszki 66/10 82-300 Elbląg
kom.0604550918 tel/fax 055 235 39 82
Kierownik Robót
mgr Jarosław Wilczy
up.MGPiB 14864
Prace polowe:
mgr Jarosław Wilczy
up.MGPiB 14864
KRG:.....79/2011.....
Księga Robót:.....10/A/2011.....



Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 7.04.2011 KERG 79/2011

Podpis (projektanta)