

A-B-C...-M GRANICA OPRACOWANIA

- A- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- B- PROJEKTOWANY SMIEKNIK
- B1- NOWA LOKALIZACJA SMIEKNIKA OBEJDUJĄCEGO
- C- PROJ. BRAMA WJAZDOWA Z FURTKĄ
- D- PROJ. PLAC MANEWROWY P.POŻ
- E- PROJ. PROWÓDKO GOSPODARZE
- F- TRZEPAK
- G- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE
- H- PROJ. CHODNIKI

1. TERAS DLA NIEWOLAT
2. TERAS PRZEZIĘCZA
3. SCIEŻKI ZEŚNIE
4. SCHOĐKI GRUNTOWE
5. PARKINGOWCA
6. WYBITA NA MATERIAŁY
7. PLAC ZABAW KONSTRUKCYJNYCH
8. PLAC ZABAW ZBIOROWYCH
9. PLAC Z PRZYZRĄDAMI ZABAWOWYM
10. PLAC ZABAW
11. GRZĄDKI
12. GÓRKA SANECZKOWA

--- PROJ. BALKISTRADA H+1m

--- OGRÓDZENIE

▲ ALTANKA

● PROJ. ZIELEŃ WYSOKA HISKA

○ DRZEWA DO USUNIĘCIA

⊗ FURTKA SZER. 1,1m Z ZAMKIEM

--- PROJEKTOWANY WIDOCIOG

--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNICZNO-GOŚCINA

--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA USŁEBIOWA

--- CYSTERNY ŚCIEKOWE

--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

--- BRLONA IZ PARKINGOW (LALC)

--- PROJEKTOWANA BIEC CIEPŁA

ST1 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KAN. SANTI

DC1 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KAN. DESZCZOWEJ CZYSZTEJ

DB1 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KAN. DESZCZOWEJ BRZĘDNEJ

T1 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KAN. TECHNICZNO-GOŚCINEJ

SP PROJEKTOWANY SEPARATOR SUSZST. ROPPOPODOBYCH

ST PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZY

--- PROJ. KABLE NN

--- PROJ. KABLE SN

--- SŁUP OŚWIETLENIOZY STALOWY "BARTET" SENKO 2x4m

--- OPRAWA OŚWIETLENIOWA OGP-70xPC ES-SYSTEM WILKASY

× ODKINI KABELI DO BEMONT. DO PRZEŁ.

⊗ PROJKTOWANE RZĘDNE TERENU

⊗ PROJKTOWANE WPUSTY

⊗ PROJKTOWANE POCHYLENIA POZIOME

⊗ PROJKTOWANE SZWARPY

⊗ ELEMENTY STANOWIE DO WYBURZENIA

⊗ MIEJSCA PANGINGOWE DLA GÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH

■ ŁAWKA WOLNOSTOJĄCA

--- PROJ. BALKISTRADA H+1m

--- OGRÓDZENIE

▲ ALTANKA

● PROJ. ZIELEŃ WYSOKA HISKA

○ DRZEWA DO USUNIĘCIA

⊗ FURTKA SZER. 1,1m Z ZAMKIEM

--- PROJEKTOWANY WIDOCIOG

--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNICZNO-GOŚCINA

--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA USŁEBIOWA

--- CYSTERNY ŚCIEKOWE

--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

--- BRLONA IZ PARKINGOW (LALC)

--- PROJEKTOWANA BIEC CIEPŁA

ST1 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KAN. SANTI

DC1 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KAN. DESZCZOWEJ CZYSZTEJ

DB1 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KAN. DESZCZOWEJ BRZĘDNEJ

T1 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KAN. TECHNICZNO-GOŚCINEJ

SP PROJEKTOWANY SEPARATOR SUSZST. ROPPOPODOBYCH

ST PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZY

--- PROJ. KABLE NN

--- PROJ. KABLE SN

--- SŁUP OŚWIETLENIOZY STALOWY "BARTET" SENKO 2x4m

--- OPRAWA OŚWIETLENIOWA OGP-70xPC ES-SYSTEM WILKASY

× ODKINI KABELI DO BEMONT. DO PRZEŁ.

⊗ PROJKTOWANE RZĘDNE TERENU

⊗ PROJKTOWANE WPUSTY

⊗ PROJKTOWANE POCHYLENIA POZIOME

⊗ PROJKTOWANE SZWARPY

⊗ ELEMENTY STANOWIE DO WYBURZENIA

⊗ MIEJSCA PANGINGOWE DLA GÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH

■ ŁAWKA WOLNOSTOJĄCA

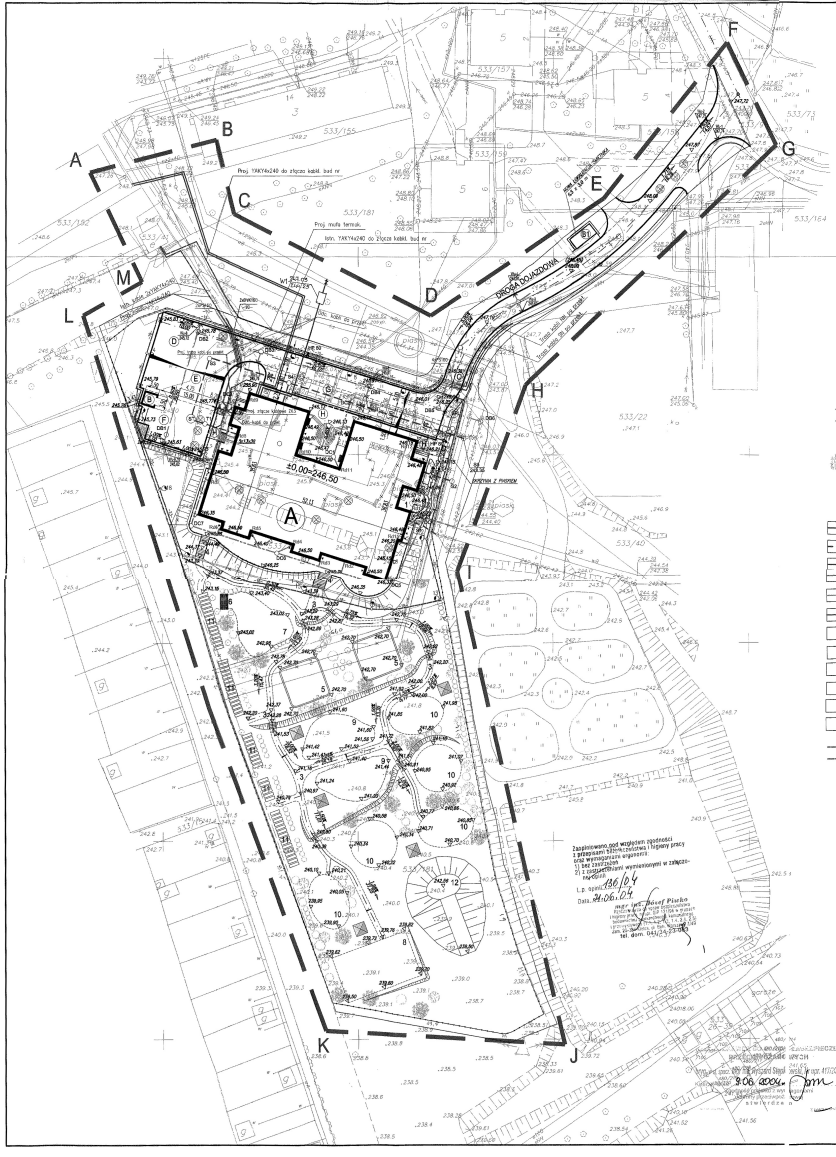
ZESPÓŁ OBLĄGI AŻYWIŁ I PRZEZOŁOVI W NOWYCH
 ul. 192 Stawki, 2, piwno 1
 tel. 533 160 533 211 533 111 533 163

BIURO OBLĄGI INWESTYCIJI Sp. z o.o.
 w ramach zainwestycji w ramach
 www.priklad.pl

Biuroj Projektowa i Architektura
 ul. Piłkowskiego 11, 01-650 Warszawa
 tel. 22 638 11 11 22 638 11 11

ul. Piłkowskiego 11, 01-650 Warszawa
 tel. 22 638 11 11 22 638 11 11

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PROJEKT BUDOWANY	
tytuł	mgr inż. P. Szlach	tytuł	mgr inż. P. Szlach
autor	mgr inż. E. Kowal	autor	mgr inż. E. Kowal
opracowanie	mgr inż. M. Kowal	opracowanie	mgr inż. M. Kowal
data	08.08.2004	data	08.08.2004
skala	1:500	skala	1:500
numer	A-001-001	numer	A-001-001



STANOWISKO WYKONANIA
 ul. 192 Stawki, 2
 01-650 Warszawa