



WTÓRNIK MAPY ZASADNICZEJ skala 1:500
montaż sekcji : 433.114.044.3; 092.1; 092.2; 092.3

Województwo **wielkopolskie**
Powiat **śremski**
Gmina **ŚREM**

Ulica :
**Andersena, Brzechwy,
Korczaka**

Zasęg opracowania

Wykonawca
inż. Marcin Jęglicz
ogólna architektura budownictwa
ul. Główna 10
63-101 Śrem, tel. 64 410 33433
tel. kom. 64 602 19975

KERG 600 /09

Stan na dzień 15.05.2009 r.

STAROSTA ŚREMSKI
POWATOWY GOSPODARSTWO
OGÓLNOGOSPODARSTWA
W ŚREMIE

W obszarze opracowania:
- teren inwestycyjny
- teren zabudowy
- teren zielony
- teren wodny
- teren inwentaryzacji
- teren inwentaryzacji

Wskazanie planu: 433.114.044.3
Projekt: 433.114.044.3
Data: 15.05.2009 r.

inż. Marcin Jęglicz
ogólna architektura budownictwa
ul. Główna 10
63-101 Śrem, tel. 64 410 33433
tel. kom. 64 602 19975

UWAGA ! Na niniejszej mapie nie wykazuje się istnienia uzbrojenia podziemnego, na które brak jest danych branżowych, oraz którego nie wykryto aparaturą pomiarową

Oznaczenia:

- nawierzchnia jezdni i ciągów pieszych z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia miejsc postojowych i wjazdów betonowej kostki brukowej
- chodnik z betonowej kostki brukowej
- zieleni
- krawężnik uliczny betonowy 15 × 30 × 100 cm z oporem z betonu B-15 wraz z ściekiem z kostki betonowej dwustronny 20 × 10 × 8 cm obrzeże betonowe 8 × 30 × 100 cm
- krawężnik jezdni w przekroju drogowym
- studzienka ściekowa z przykrywką
- studnia wpustowa typu ACO DRAIN wraz z ściekiem z kostki betonowej dwustronny 20 × 10 × 8 cm

Jednostka projektowa PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE "DROMOST" Sp. z o.o. Zabno 2A, 63-112 Bródnica		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl.20 Października 1	
Składowanie: Projekt budowlano- wykonawczy	Tytuł: Przebudowa ulicy Andersena - osiedle Helenki w Śremie	Data: 11.2009	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu	Nr rys.: 2	
Projekt i opracowanie: inż. Janusz Fajfer mgr inż. Elżbieta Janowska mgr inż. Maciej Fajfer mgr inż. Przemysław Adamczak mgr inż. Maciej Kupka Dawid Hausa		Nr Uprawnień: 85/72 WNP/0250/PWOD/07	
		Podpis:	