

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych

obiekt: Kielce ul. Karola Olszewskiego
działki: 6/13, 6/177, 6/178, 6/243, 6/244, 6/246
obr.: 0005-m. Kielce
gmina: Kielce
powiat: kielecki
woj.: świętokrzyskie
arkusz mapy: 1:2422 132.4, 141.3, 134.2, 143.1
skala: 1:500
rodzaj roboty: aktualizacja w zakresie
oznaczonym kolorem różowym
stan na dzień: 9.10.2008

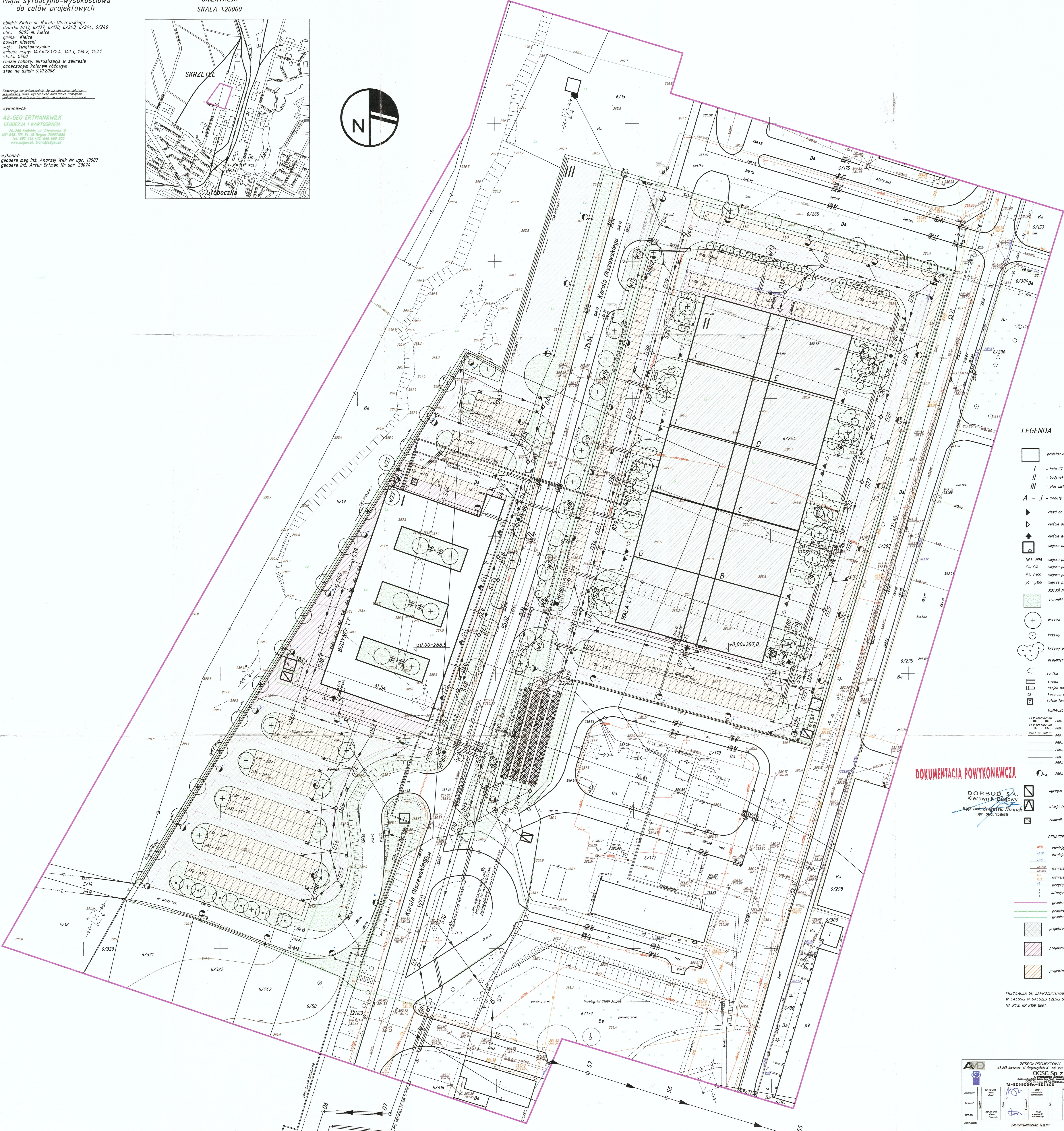
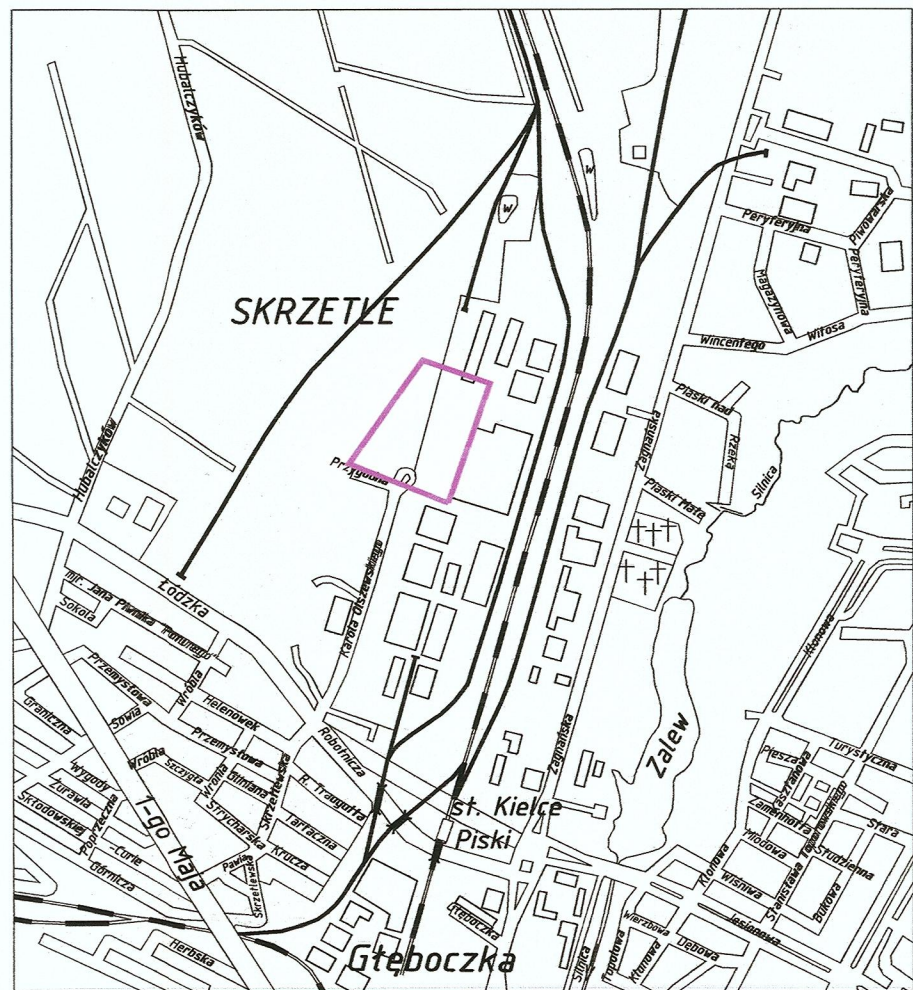
Zestawienie nie podlega zmianom, za co odpowiada autor
aktualizacja mapy, wytyczenie, budowlane, udrożnienie,
planowanie, a także, zmiany, nie są, zmianami, autorstwa

wykonawca:

A2-GEO ERTMAN&WILK
GEODEZJA I KARTOGRAFIA
24-200 Kosielska, ul. Stróżowska 15
NIP 658-175-34-10 Regon: 1400071000
tel. 602 415 410, 606 660 200
www.gtepmi.pl, biuro@gtepmi.pl

wykonali: map. inż. Andrzej Witk Nr upr. 19987
geodeta inż. Artur Ertman Nr upr. 20074

ORIENTACJA
SKALA 1:20000



LEGENDA

skala 1:500

- projektowane obiekty
- hala CT
- budynek CT
- plac składowy
- A - J - moduły hali
- wjazd do obiektu
- wyjście do obiektu
- wyjście główne do obiektów
- miejsce na odpady stałe
- NPI, NPI - miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych
- CT, CT - miejsca parkingowe dla sam. ciężarowych
- P1, P16 - miejsca parkingowe dla sam. osobowych (hala)
- p1 - p155 - miejsca parkingowe dla sam. osobowych (budynek)
- ZIELEŃ PROJEKTOWANA
- trawniki
- drzewa
- krzewy
- krzewy płazące
- ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
- futka
- ławka
- stojak na rowery
- kosz na śmieci
- foćem firey
- OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH SIET
- PEV DN150/SN8 PROJ. KANALIZACJA BYT-GOSP.
- PEV DN150/SN8 PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. PE DN150 PROJ. WODOCIĄG
- PROJ. PRZYLĄCZKI DOPIW. WPI
- PROJ. PRZYLĄCZKI DOPIW. WPI
- PROJ. KABLE ENERGETYCZNE
- PROJ. PRZYLĄCZKI TELEFONICZNE
- PROJ. LATARNIE
- agregat prądowłóczy
- stacja transformatorowa
- zbiornik na olej opałowy
- OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH SIET
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacyjna
- istniejąca sieć telefoniczna
- przylącz wodociągowy
- istniejące latarnie
- granica opracowania
- projektowane ogrodzenia
- granica działek
- projektowane drogi
- projektowane chodniki
- projektowane parkingi
- PRZYLĄCZA DO ZAPROJEKTOWANEGO CT POKAZANO
W CAŁOŚCI W DALSZEJ CZĘŚCI OPRACOWANIA
NA RYS. NR K158-0001

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

DORBUD S.A.
Kierownik Budowy
mgr inż. Zdzisław Bielecki
upr. bud. 159/05

- agregat prądowłóczy
- stacja transformatorowa
- zbiornik na olej opałowy
- OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH SIET
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacyjna
- istniejąca sieć telefoniczna
- przylącz wodociągowy
- istniejące latarnie
- granica opracowania
- projektowane ogrodzenia
- granica działek
- projektowane drogi
- projektowane chodniki
- projektowane parkingi
- PRZYLĄCZA DO ZAPROJEKTOWANEGO CT POKAZANO
W CAŁOŚCI W DALSZEJ CZĘŚCI OPRACOWANIA
NA RYS. NR K158-0001

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A.M.D.
43-483 Jaworzno ul. Rybnicza 4 tel. 032 757 97 22, fax 032 757 83 32
OCSC Sp. z o.o.
ul. Łódzka 100 52-100 Łódź tel. 042 25 10 10, fax 042 25 10 11
www.ocsc.pl

Projektant	mgr inż. Zdzisław Bielecki	Wzrost	175 cm	Waga	75 kg
Opis	mgr inż. Zdzisław Bielecki	Wzrost	175 cm	Waga	75 kg
Opis	mgr inż. Zdzisław Bielecki	Wzrost	175 cm	Waga	75 kg
Opis	mgr inż. Zdzisław Bielecki	Wzrost	175 cm	Waga	75 kg

ZAPROJEKTOWANE TERENY