

Pracownia Geodezyjna PROFIL  
mgr inż. Grzegorz Piontek  
87-100 Toruń, ul. Hurwicz 7E/1  
tel. 0-606 44 40 01  
NIP 897 477-13-86

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1 : 500

woj. kujawsko-pomorskie  
gm. Chełmża  
obręb: Żelgno  
część działki 82/3

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie mapy zasadniczej nr 355.122.101 oraz pomiaru w terenie w dniu 19.05.2008 r.

Toruń, dn. 20.05.2008 r.  
mgr inż. Grzegorz Piontek  
UDR ZOW nr 100997  
Sporządził

94.57 STANOWISKO POWIATOWE W TORUNIU  
92.67 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią ..... potwierdzono aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęte do zasobu w dniu 26.05.2008 r. Zawieszono na 26.05.2008 r. Mapę niniejszą sporządzono na podstawie mapy zasadniczej nr 355.122.101 oraz pomiaru w terenie w dniu 19.05.2008 r. Mapę niniejszą sporządzono na podstawie mapy zasadniczej nr 355.122.101 oraz pomiaru w terenie w dniu 19.05.2008 r. Mapę niniejszą sporządzono na podstawie mapy zasadniczej nr 355.122.101 oraz pomiaru w terenie w dniu 19.05.2008 r.

OŚWIETLENIE TERENU

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA  
MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.  
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OŚLUBED  
ul. Główna 12a  
tel. 052 222 12 33, ul. Łódzka 222 11 94  
www.miejsceprojektowebudownictwaoslubed.pl

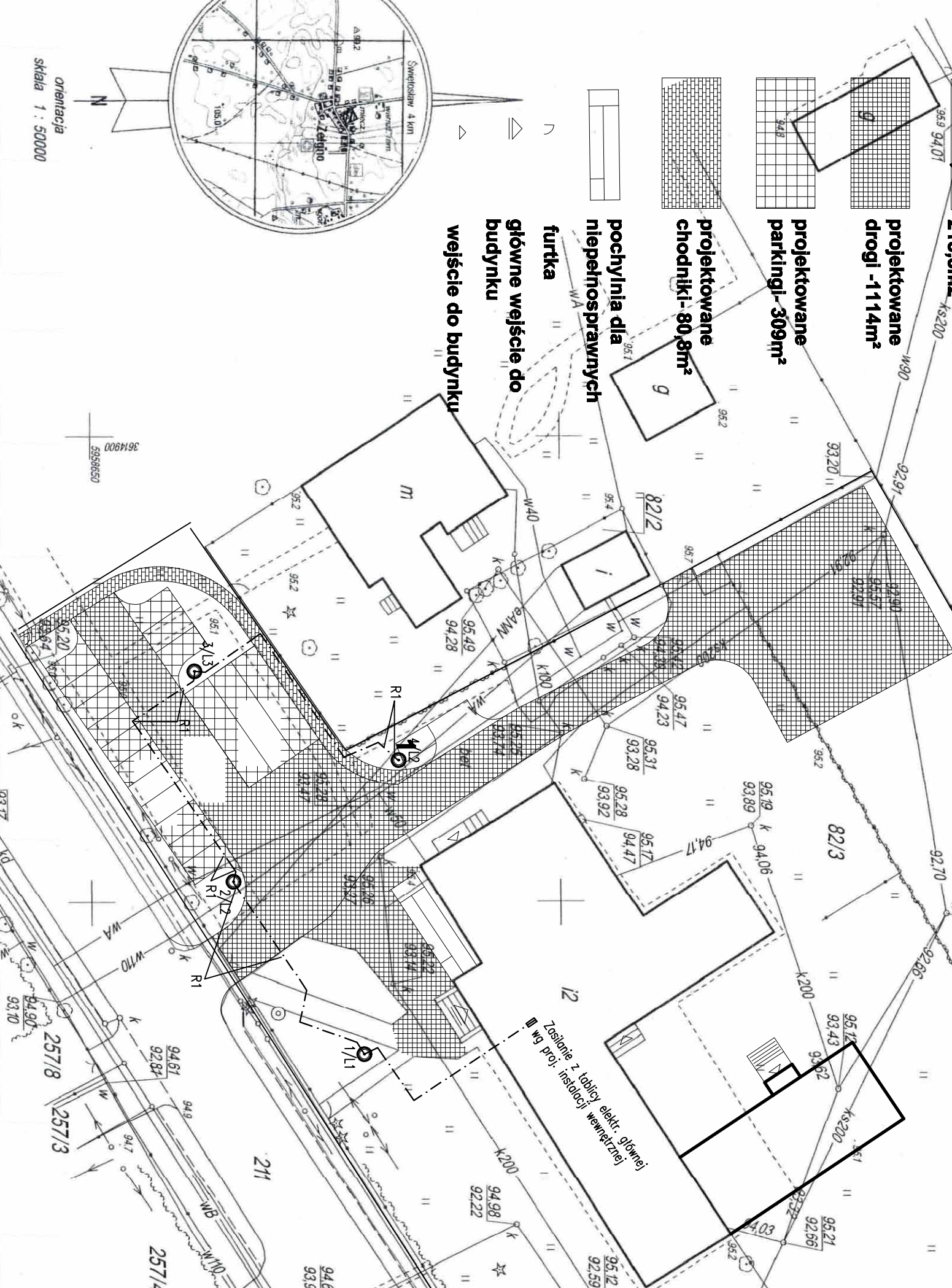
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻELGNO  
ŻELGNO 12, 87-140 CHEŁMŻA

INWESTOR	Gmina Chełmża	87-140 Chełmża	
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Siciński	GP-42 734239182	
OPACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Wasiński	UN-42 72031483	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	projekt wykonawczy	
DATA	30.05.2008	SKALA	1:500

236

LEGENDA

- kabel zasilający oświetlenie parkingu YK720 5x6
- linia zalicznikowa należąca do Użytkownika
- Oprow. parkowa np. Philips-Lighting
- osprzęt elektryczny: EPS 300 SON-T70W IC L0
- kosz: GPS 308 PCC-R
- złoto: swidła: CDO-ET70W
- slupy o konstrukcji żelbetowej – WZ-6
- Odcinek kabla(i) układany w rurze AR01 – typ wg symbolu:
- R1 – rura do oświetlenia kabla – typ DVK 75 – kol. czerwony



orientacja  
skala 1 : 50000

