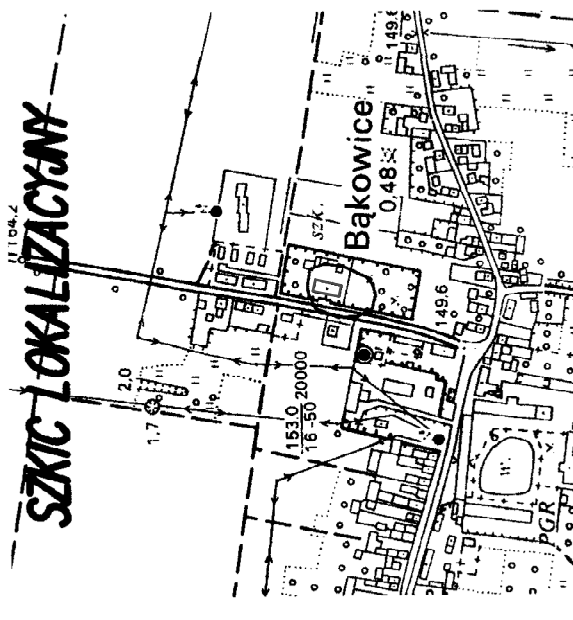
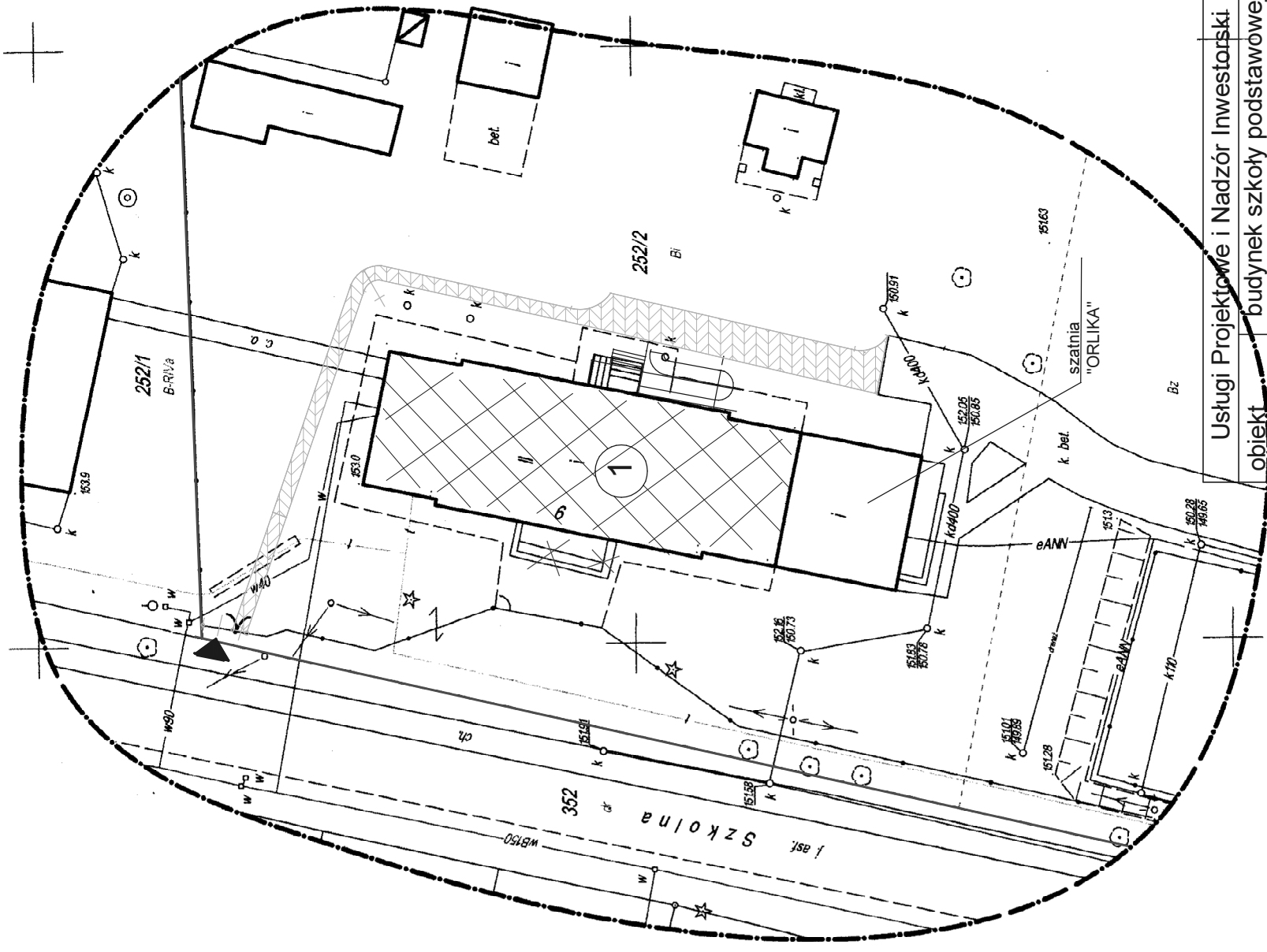


OZNACZENIA

- ① budynek szkolny
- chodniki -podjazdy
- granica działki



Usługi Projektowe i Nadzór Inwestorski M. Berka	
obiekt	budynek szkoły podstawowej
zadanie	przebudowa pomieszczeń i termomodernizacja
adres	Bąkowice ul. Szkolna
inwestor	Gmina Świerczów
projekt.	mgr inż. arch. J. Kowalska 01/02/00/IA
sprawdz.	
2	1:500 zagospodarowanie działki 252/2

Nie badano nieruchomości pod kątem obciążeń służebnościami.

STAROSTA NAMYSŁOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Namysławie
W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z powyższego aktualizowanego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2013-04-11 i zaewidencjonowano pod nr
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane, w szczególności urządzenia na budowę, podlegały wytyczeniu i inwentaryzacji powyższymi przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2013-04-11 Z up. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Kowalski

STAROSTA NAMYSŁOWSKI
Podany obiekt budowlany, w szczególności urządzenia na budowę, posiada się zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Starosta Namysłowski
(nazwa organu przechowującego oryginał)
2013-04-11
Z up. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Kowalski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500
sekcja: 6.144.18.02.4 (463.242.254)
gmina: 160604_2, Świerczów obr. 0004, Bąkowice
działka 252/2 km1 KERG: 04-2/2013

Mapę do celów projektowych sporządził na podstawie pomiaru bezpośredniego Geodeta uprawniony, inż. Tomasz Grudziński, nr uc. 11386
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 2000, POZIOM ODNIESIENIA KRONSZTADT
Granice obiektu nie były przedmiotem ustalenia i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego stanu prawnego, kontury obiektów wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej granic.

USŁUGI GEODEZYJNE
Tomasz Grudziński

ul. Chocińska 10/10, 49-300 Brzeź
tel. 602 690 152
NIP 747-125-90-66 REGON 531146089

2013 KWI. 0 2
GLONSKA
mgr inż. Tomasz Grudziński
nr uc. 11386 zakres I, 2 i