


Gmina Choszczno Obr. nr 31 m. Choszczno ul. Jagielliy - 23 lutego		GEOPROJEKT MAREK GĄSIEWICZ ul. Boh. Warszawy 5 73-200 Choszczno tel. 085 785 35 84 608 303 586	
Skala: 1 : 500; wykonano metodą skanowania i wektorzacji			
Kierownik roboty mgr inż. Piotr Dziki		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG 2313-69/2008 Zgłoszonej w PODGIK w Choszcznie	
Wzrostek niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza 352.113.0333; ...0244 Danych brzożowych części uzbudowania podziemnego			
Na niniejszym wzrostku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbudowania podziemnego terenu: projekt ZUDP – brak –			
Informacje dodatkowe: 1. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, 2. Redakcja złaćków zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 "Mapa zasadniczo" 3. Stopeń kartometryczności wzrostka jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 "Podstawa mapa kraju", 4. Na niniejszym opracowaniu znajduje się znak geodezyjny nr 131048, 131041 który podlega ochronie zgodnie z ustawa prawo geodezyjne. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbudowania, o których brak było informacji brzożowych i które nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwenturyzacji geodezyjnej,			
Wszystkie trwałe ujętki budowlane podlegają ujętkowaniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego		Pieczętka PODGIK	
Uzbudowanie podziemne opracowana na podstawie mapy zasadniczej: 1. danych brzożowych – z literyq B 2. pośredniego ustalenia przesieciq uportulqq elektromagnetyczną – z literyq A 3. bezpośrednich pomiarów pomiarowoczych – bez literyq. W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, o dokładności kartometrycznej mapy;		Wyższa do rejestru wzrostków pod nr	
Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych			
Akademia mapy do celów projektowych nr 14.05.2008r.			
 SPRINT Sp. z o.o. Olszyna Okładka w Szczecinie ul. Hery 27C, 70-631 Szczecin tel. (91) 431 00 04, fax. (91) 462 48 95 http://www.sprint.pl		Imię i Nazwisko inż. Marek Ligowski	
Adres obiektu: ul. 23-go Lutego 2 w Choszcznie (teren PBC)		Opracował: mgr inż. Wiktor Gąsiewicz (ZAP/0169/POOT/06)	
Tznat: Budowa przyłącza telefonicznego		Projektował: mgr inż. Wiktor Gąsiewicz (ZAP/0169/POOT/06)	
Rodzaj inwestycji: Linowy		Nr opracowania:	
Przetwórczyni: Przebieg trasowy projektowanego przyłącza telefonicznego		Data: czerwiec 2008 Rysunek: 1	
Skala: 1:500		Arkusz: 1 Arkusz: 1	

