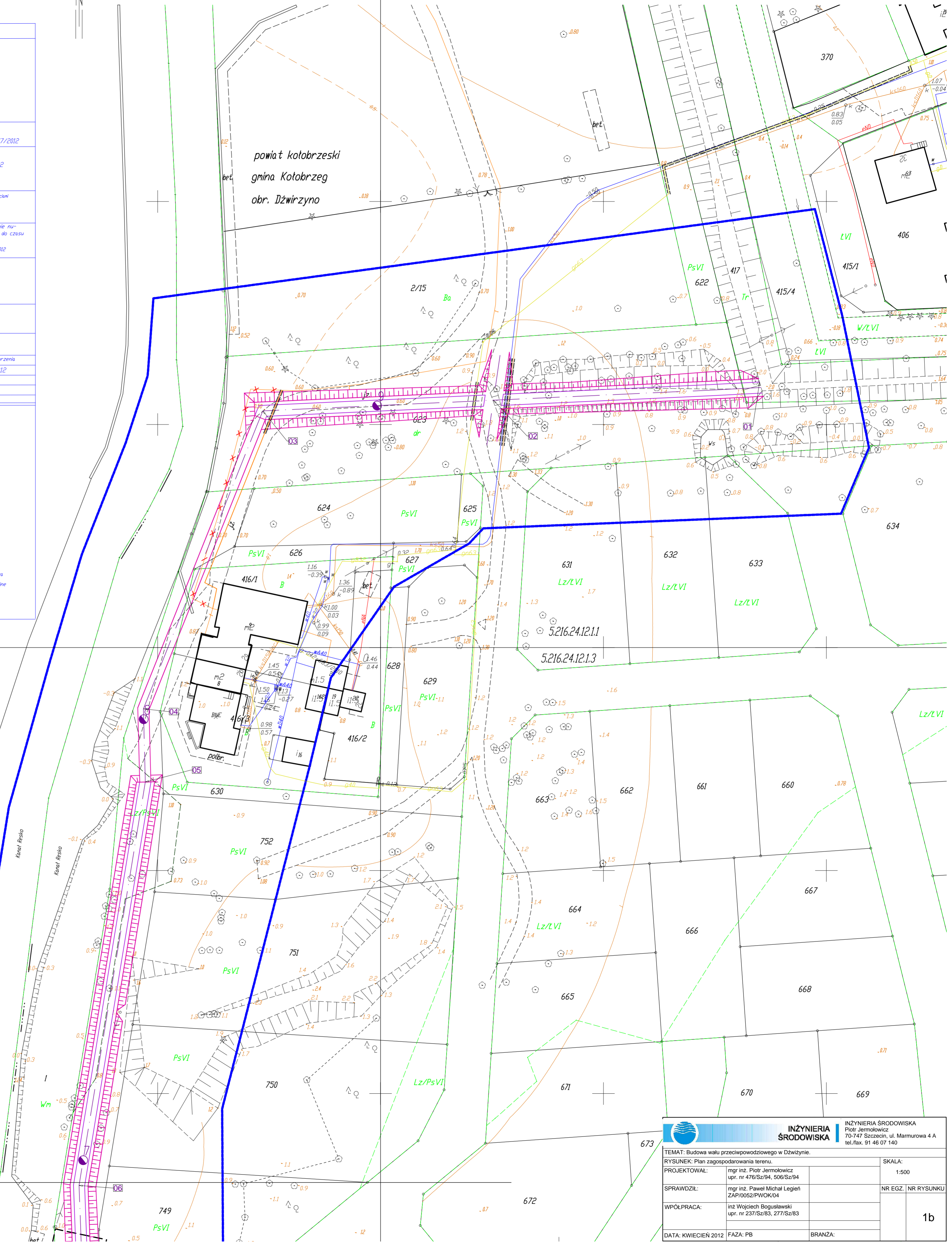


KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH								
obręb : 320804_2,0001-DzWirzyno, dz. 754/3, 623, 417, 415/4 Jednostka ewidencyjna: 320804_2 Kolobrzeg powiat : kolobrzegi woj. zachodniopomorskie SKALA : 1:500 Układ współrzędnych : '2000' Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86		GEODEZJA SPOŁKA Z O.O. ul. Bogusława X 10 79-100 Kolobrzeg tel./fax 94 352 3913 tel. 602 775 531 e-mail: geodezja@post.pl						
Kierownik roboty Mirosław Latuszek Upr. nr 13876	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG nr: 042-68/2012 Dz. nr: 777/2012							
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:								
1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5216.24.12.2, 5216.24.12.4, 5216.24.12.11, 5216.24.12.13, 5216.24.12.31	W zakresie opracowań znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322133-1099, 322133-602 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne							
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i parków przyrody oraz pomiaru innych wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (nie regulacyjne, asse ulic)	W zakresie opracowania nie znajdują się grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujętymi w księgach wieczystych							
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: g-042-683/2010								
Metoda sporządzania mapy: skanowanie, kalibracja, montaż z matrycy zasadniczej, digitalizacja, pomiar bezpośredni, oprogramowanie: WinKalk, TURBOmapa	Identyfikator: _____							
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi 1. Typ nośnika CD								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>042-68_2012.dxf</td> <td>3 362 816 B</td> <td>20-02-2012</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	042-68_2012.dxf	3 362 816 B	20-02-2012		
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia						
042-68_2012.dxf	3 362 816 B	20-02-2012						
Informacje dodatkowe: 1. _____ - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nawiązuje do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trasie obiektów budowlanych podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie aplikacja się istnieją w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z litera B 2. Podziemnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z litera A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1, 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 16.02.2012								
Reprodukcowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr. 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)								

5216.24.11.22
5216.24.11.24

powiat gryficki
gmina Trzebiatów
obr. Rogowo



łączy się z rys. Nr 1b
łączy się z rys. Nr 1a

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Piotr Jermolowicz 70-747 Szczecin, ul. Marmurowa 4 A tel./fax. 91 46 07 140	
TEMAT: Budowa wału przeciwpowodziowego w Dżwirzynie. RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Jermolowicz upr. nr 476/Sz/94, 506/Sz/94	SKALA: 1:500
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Michał Legień ZAP/0052/PWOK/04	NR EGZ. NR RYSUNKU
WPOLPRACA: inż. Wojciech Bogusławski upr. nr 237/Sz/83, 277/Sz/83	1b
DATA: KWIECIEŃ 2012 FAZA: PB BRANŻA:	