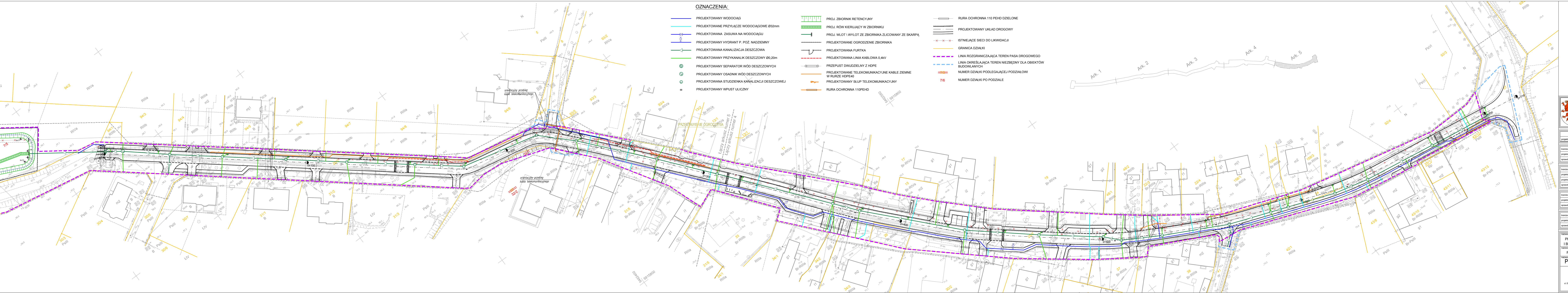


Arkusz 4(5)		Arkusz 5(5)	
OBJEKT: województwo: zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Kolbaskowo, 321102_2 obręb: Karwowo, 321102_2.0005 działki: 25/2, 27, 57 obręb: Warnik, 321102_2.0020 działki: 25, 30		OBJEKT: województwo: zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Kolbaskowo, 321102_2 obręb: Karwowo, 321102_2.0005 działki: 25/2, 27, 57 obręb: Warnik, 321102_2.0020 działki: 25, 30	
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt		Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	
Kierownik roboty: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)		Kierownik roboty: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5:199.16, 17.3.4, 5:199.16.22.1, 2.1 2. Pomiaru zleceń wysokości i pomiarów przyrządów pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta		Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5:199.16, 22.1, 2.3, 2.4 2. Pomiaru zleceń wysokości i pomiarów przyrządów pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUP 625/11 - proj. en, kd, ks, w 2. GK.6630.309.2016 - proj. en 3. GK.6630.351.2016 - proj. ks, w 4. GK.6630.356.2016 - proj. eo		Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. GK.6630.356.2016 - proj. eo 2. GK.6630.356.2016 - proj. eo	
Informacje dodatkowe: 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. (Dz.U. nr 263, poz. 1572) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie dane odczytane z mapy podlegają podlegają weryfikacji przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również: uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia 6. Nie ustalono słuszności gruntownej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.		Informacje dodatkowe: 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. (Dz.U. nr 263, poz. 1572) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie dane odczytane z mapy podlegają podlegają weryfikacji przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również: uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia 6. Nie ustalono słuszności gruntownej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 19.04.2016 r.		Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 19.04.2016 r.	
Geosystem Olejnik, Walecki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)		Geosystem Olejnik, Walecki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	
Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr Wielkość pliku data		Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr Wielkość pliku data	
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.598.2016		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.598.2016	
W zakresie opracowania znajdują się punkty podstawy geodezyjnej nr: 25015, 25032		W zakresie opracowania znajdują się punkty podstawy geodezyjnej nr: 25015, 25032	
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne		podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKK w: Policach z dnia: 27.10.2016 r.		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKK w: Policach z dnia: 27.10.2016 r.	
Rejestracja:		Rejestracja:	
Stanisław Woźniak Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego		Stanisław Woźniak Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	



 WÓJT GMINY KOLBASKOWO 72-001 KOLBASKOWO 106 GMINA KOLBASKOWO: M. KARWOWO, M. WARNIK	
GŁÓWNY PROJEKTANT	
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94
BRANŻA: DROGI	
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO ZAP/0194/P00D/09
sprowadzający:	mgr inż. LUKASZ MEZYDŁO ZAP/0189/PW0D/09
BRANŻA: SIECI WOD.-KAN.	
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA ZAP/0071/P00S/08
projektant:	mgr inż. PIOTR WIĘCOWSKI ZAP/0118/P00H/15
sprowadzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK 282/Sz/83
BRANŻA: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE	
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWSKI 13/Sz/89
sprowadzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI 91/64
BRANŻA: SIECI TELETECHNICZNE	
projektant:	mgr inż. PIOTR GUTOWSKI ZAP/0088/P00T/13
sprowadzający:	mgr inż. RENE BERTIN ZAP/0168/P00T/06
PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 195009Z W MIEJSCOWOŚCI KARWOWO I BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ KARWOWO-WARNIK, GMINA KOLBASKOWO	
ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 195009Z W MIEJSCOWOŚCI KARWOWO	
PRZEBIEG TRASY PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA	
"INBUD"	
Biurowo Projektów Rok założenia 1991 ul. Dąrowskiego 1e, 70-100 Szczecin tel./fax +48 (91) 465 33 95	nr umowy / oparcie: 67/2016 / P-835/2016 skala oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: CZERWIEC 2016r.
skala: 1:500	rysunek nr: 1.2