




obręb: Dzwirzyno gmina: Kolbierzeg powiat: kolbierzski woj. zachodniopomorskie SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienie wysokości: Konstztadt '86 Kierownik robót: Stanisław Wesolowski Ipc. nr: 7643	 Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych ul. Jamońska 1c/b 78-106 Kolbierzeg tel / fax: (0-94) 35 434 14 e-mail: geocomp@wp.onet.pl (niepisać na pieczęcie!)	obręb: Dzwirzyno gmina: Kolbierzeg powiat: kolbierzski woj. zachodniopomorskie SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienie wysokości: Konstztadt '86 Kierownik robót: Stanisław Wesolowski Ipc. nr: 7643	 Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych ul. Jamońska 1c/b 78-106 Kolbierzeg tel / fax: (0-94) 35 434 14 e-mail: geocomp@wp.onet.pl (niepisać na pieczęcie!)	obręb: Dzwirzyno gmina/miasto: Kolbierzeg powiat: kolbierzski woj. zachodniopomorskie SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienie wysokości: Konstztadt '86 Kierownik robót: Stanisław Wesolowski Ipc. nr: 7643	 Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych ul. Jamońska 1c/b 78-106 Kolbierzeg tel / fax: (0-94) 35 434 14 e-mail: geocomp@wp.onet.pl (niepisać na pieczęcie!)
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.216.24.06.4.4	W zakresie opracowania nie wykonano ustalenia obciążen służebności 80 pkt 5 rozporządzenia MSMA	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.216.24.06.4.4, 11.2.2	W zakresie opracowania nie wykonano ustalenia obciążen służebności 80 pkt 5 rozporządzenia MSMA	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5-987, 5-988	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 3.216.24.06.4.4, 07.3.3
2. danych brzoźowych części uziębienia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiaru przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowania geodezyjnego elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)	podlegające ochronie a podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	2. danych brzoźowych części uziębienia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiaru przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowania geodezyjnego elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)	podlegające ochronie a podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	2. danych brzoźowych części uziębienia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiaru przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowania geodezyjnego elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)	2. danych brzoźowych części uziębienia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiaru przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowania geodezyjnego elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)
No mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUP projekty sieci uziębienia terenu: - brak	z dnia 10.05.2013 r.	No mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUP projekty sieci uziębienia terenu: brak	z dnia 19.09.2013 r.	No mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUP projekty sieci uziębienia terenu: - brak	No mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUP projekty sieci uziębienia terenu: - brak
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.). 3. Mapa nadejść się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Sposób kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.). 5. Wskazanie trwałych obiektów budowlanych podlegających wykreśleniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wpłynęło się sianiem w terenie również uziębienia, o którym braku było informacji brzoźowych i nie zostało oddzielone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Uziębienie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych brzoźowych - z liści B 2. Posiedniego ustalenia przebiegu opartego na elektromagnetycznym - z liści A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonywanych - bez liści W związku z tym w części 1, 2 gwarantuję się kompletność, o dokładności położenia uziębienia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 21.05.2013 r.	Repeścacja: 1. _____ zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.). 3. Mapa nadejść się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Sposób kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.). 5. Wskazanie trwałych obiektów budowlanych podlegających wykreśleniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wpłynęło się sianiem w terenie również uziębienia, o którym braku było informacji brzoźowych i nie zostało oddzielone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Uziębienie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych brzoźowych - z liści B 2. Posiedniego ustalenia przebiegu opartego na elektromagnetycznym - z liści A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonywanych - bez liści W związku z tym w części 1, 2 gwarantuję się kompletność, o dokładności położenia uziębienia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.09.2013 r.	Repeścacja: 1. _____ zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.). 3. Mapa nadejść się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Sposób kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.). 5. Wskazanie trwałych obiektów budowlanych podlegających wykreśleniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wpłynęło się sianiem w terenie również uziębienia, o którym braku było informacji brzoźowych i nie zostało oddzielone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Uziębienie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych brzoźowych - z liści B 2. Posiedniego ustalenia przebiegu opartego na elektromagnetycznym - z liści A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonywanych - bez liści W związku z tym w części 1, 2 gwarantuję się kompletność, o dokładności położenia uziębienia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 08.01.2014 r.	Repeścacja: 1. _____ zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.). 3. Mapa nadejść się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Sposób kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.). 5. Wskazanie trwałych obiektów budowlanych podlegających wykreśleniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wpłynęło się sianiem w terenie również uziębienia, o którym braku było informacji brzoźowych i nie zostało oddzielone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Uziębienie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych brzoźowych - z liści B 2. Posiedniego ustalenia przebiegu opartego na elektromagnetycznym - z liści A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonywanych - bez liści W związku z tym w części 1, 2 gwarantuję się kompletność, o dokładności położenia uziębienia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 08.01.2014 r.	Metoda sporządzania mapy: opracowanie: EMA4	Identyfikacja:

5.216.24.06.4.4 5.216.24.07.3.3

LEGENDA - działka użyczonea

granicza terenu użyczonego

399,75 m2

projektowany budynek

LEGENDA PRZYŁĄCZY:

nM0.4KV

projektowana wewnętrzna linia zasilająca i instalacje zewn.

projektowane przyłącze wody

SW

projektowana studnia wodolierczowa

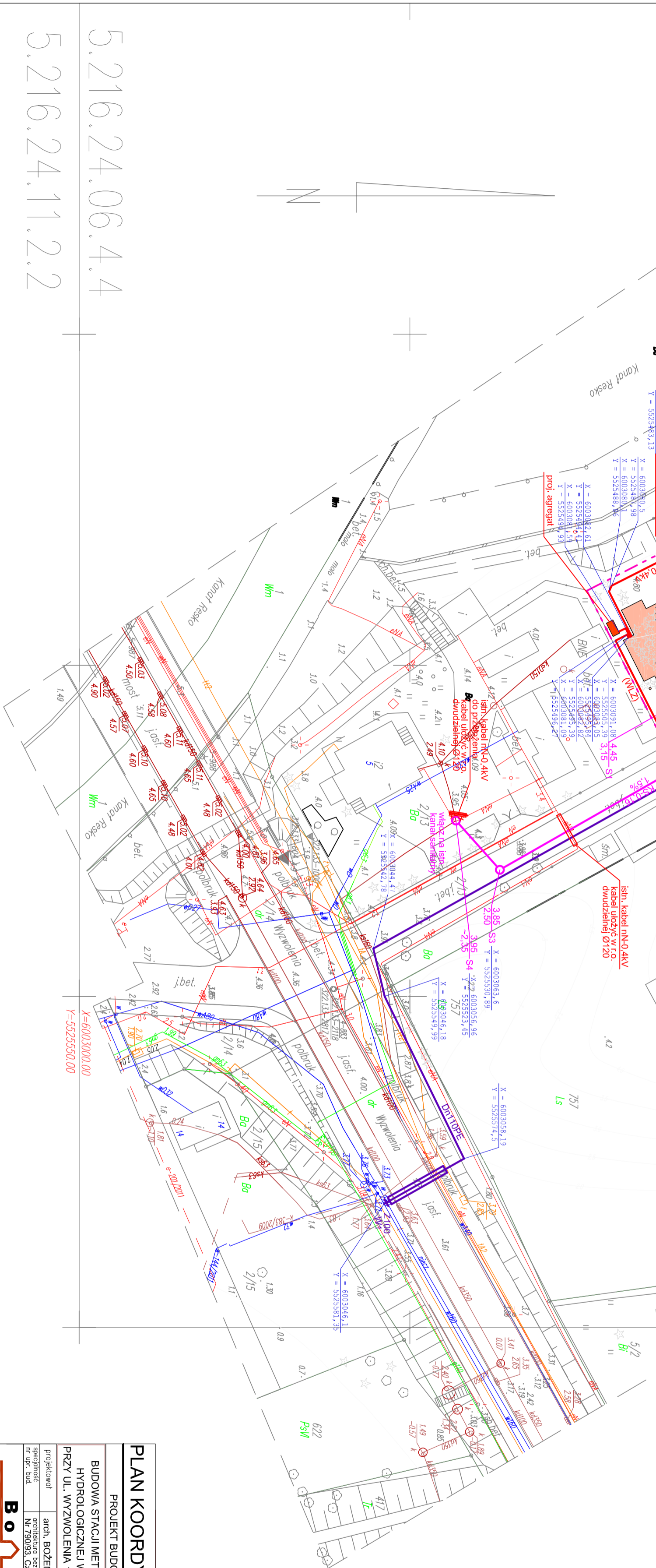
HP80

projektowany hydrant

POV 0160

projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej

projektowana instalacja zewnętrzna gazu



PLAN KOORDYNACYJNY		Skala: 1:500
PROJEKT BUDOWLANY		EP4.24
ARCH.		
BUDOWA STACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ W OZIMIECZNYCH PRZY UL. WYŻMOLENA 1, NA DZIALCE 2/13		UDZIAŁ -
PRZYZ. UL. WYŻMOLENA 1, NA DZIALCE 2/13		PRZYZ. P.W.
arch. BOŻENA SZCZĘŚNIAK		Dz. 14. 03.2014
specjalista bez ograniczeń		
Nr upr. bud. N° 780383, Czołówek 180, PO-0656		podpis
BO ARCH		
PRACOWNIA PROJEKTOWA		U4-zudp
80-289 Gdańsk, ul. Chopina 48, tel. 600 658 630		-