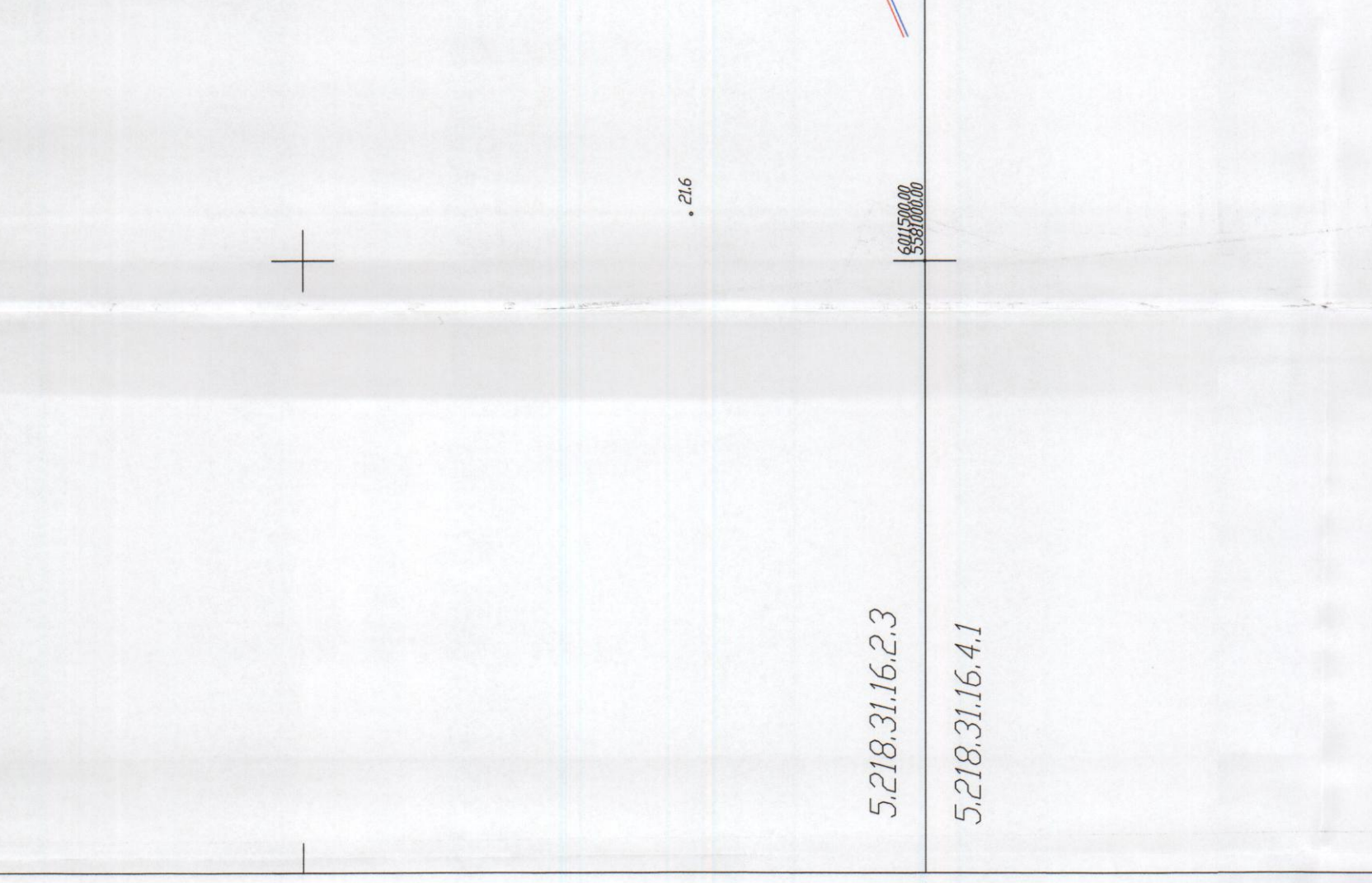


64/6 STACJA KOSZALIŃSKI W KOSZALINIE PROJEKTOWEJ  
 64/5 KOSZALINIE  
 64/4 KOSZALINIE  
 64/3 KOSZALINIE  
 64/2 KOSZALINIE  
 64/1 KOSZALINIE



PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TYCZNA  
 PROJ. ZASILANIE ENERGETYCZNE  
 PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA GRAWITACYJNA

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD  
 INWESTOR: GMINA SIANÓW  
 UL. ARMII POLSKIEJ 30, 76-004 SIANÓW

TYTUŁ: PROJEKT BUDOWLANY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ TYCZNEJ WRAZ Z PRZEPOWNIENIAMI SCIEKÓW W M. GORZEBĄDZ  
 PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Włoch  
 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Justyna Kutyna  
 DATA: 10.2012.  
 NR PROJEKTU: 18

SKALA: 1:500



LEGENDA:  
 - - - - - PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TYCZNA  
 - - - - - PROJ. ZASILANIE ENERGETYCZNE  
 - - - - - PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA GRAWITACYJNA

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD  
 INWESTOR: GMINA SIANÓW  
 UL. ARMII POLSKIEJ 30, 76-004 SIANÓW

5.218.31.16.2.3

5.218.31.16.4.1

ARK 1 KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<p>OBIEKT: obr. GORZEBĄDZ wg. zakresu            Gmina Sianów            powiat koszaliński            województwo zachodniopomorskie            SKALA: 1:500            Układ współrzędnych 2000/5            Pozycja odniesienia wysokości Krańsciad '86            Kierownik robót:</p>	<p>Jerzy Dzięcio Jerzy Martyniak            78-400 Szczecinek ul. Koszalińska 89            tel. 94 37-402-73</p> <p>Wykonano w ramach robót geodezyjnych            KERG nr. 617-3/2012</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr:            - brak</p> <p>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1            pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p>Identyfikator</p> <p>Granicz i nr. służek ewidencyjnych            według danych PUDOK w Koszalinie z dnia 25-09-2012r.</p> <p>Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących przepisów            rozporządzenia MR08 w sprawie ewidencji gruntów i budynków</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono            przy wykorzystaniu:            1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja 5.218.31.16.2.3, 5.218.31.16.4.1</p> <p>2. Danych brzożowych części uzbrojenia podziemnego            3. Planu zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru            4. Planu obiektów i urządzeń przyrodniczych i technicznych            5. Planu przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie            i inne)</p> <p>Metoda sporządzenia mapy wektorowa/cyfrowa</p>	<p>Na mapie do celów projektowych wykonano            następujące uzgodnienia przez z ZUP projekty            sieci uzbrojenia terenu            - e-1389/2006</p>
<p>Aktualność ZUP na dzień 01-10-2012r.            Informacje dotyczące typu nosnika oraz zawartości nosnika z danymi cyfrowymi            1. Typ nosnika: CD            2. Zawartości: 617-3-2012.DWF 7108 MB dn 02-10-2012r.</p>	<p>Rejestracja</p> <p>Lzobres pomiaru            2. Redakcja zgodna z instrukcją techniczną K-1            (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)            3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych            jest zgodny z przepisami Instrukcji Technicznej KI (1979) /            K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)            4. Wszystkie trasy i obiekty podlegają wytyczeniu przez            jednostkę wykonawstwa geodezyjnego            5. Nie wyklicza się istniejących w terenie również uzbrojenia, o            którym brak było informacji brzożowych i nie zostało            odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie            1. Danych brzożowych z litera B            2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatura            elektromagnetyczna z litera A            3. Bezpośrednich pomiarów pomykających z bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się            kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie            może być różna od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień            25-09-2012r.</p>

G E O D E T A  
 mgr inż. Jerzy Martyniak  
 Nr uprawnień 1353  
 Kierownik wykonawstwa geodezyjnego