

OBIEKT: Obręb: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo:	Rosówek, dz. 124/1, 114/13 Kamieniec 321102 2 kołbaskowo 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie
USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trąpka ul. Jędrz. Słowi. 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	Wykonano metodą: cyfrową b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastrowa Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1832.2018 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronstadt Kierunek robót: Piotr Trąpka opr. Nr. 21528	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.16.21.2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 01.2.1, 2.3 2. Danych branżowych części uziębienia podziemnego 3. Pomiaru zlewni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, czoła ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 818/2017 - g 2. 151/2018 - e 3. 415/2018 - e
Informacje dodatkowe 1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 4. Wszystkie linie i obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wykazuje się zabudowy w terenie oświetlenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. "Oznaczenie nie dotyczy projektu usytuowania 9 Tm ust. 6 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 8. Usytuowanie i rozpoznaowanie otrzymanych materiałów jest zgodne z art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)	Rejestracja: Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Piotr Trąpka
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronimetrycznej - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w całości i nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Piotr Trąpka
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.08.2018r.	

Arkusz nr 1/2

Legenda

- Kontener
--- Platforma nad ziemią

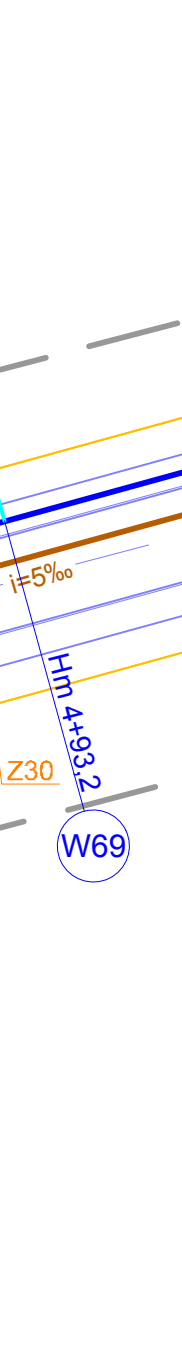


OBIEKT: Obręb: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo:	Rosówek, dz. 124/1, 114/13 Kamieniec 321102 2 kołbaskowo 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie
USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trąpka ul. Jędrz. Słowi. 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	Wykonano metodą: cyfrową b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastrowa Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1832.2018 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronstadt Kierunek robót: Piotr Trąpka opr. Nr. 21528	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.16.21.2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 01.2.1, 2.3 2. Danych branżowych części uziębienia podziemnego 3. Pomiaru zlewni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, czoła ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 818/2017 - g 2. 151/2018 - e 3. 415/2018 - e
Informacje dodatkowe 1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 4. Wszystkie linie i obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wykazuje się zabudowy w terenie oświetlenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. "Oznaczenie nie dotyczy projektu usytuowania 9 Tm ust. 6 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 8. Usytuowanie i rozpoznaowanie otrzymanych materiałów jest zgodne z art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)	Rejestracja: Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Piotr Trąpka
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronimetrycznej - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w całości i nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Piotr Trąpka
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.08.2018r.	

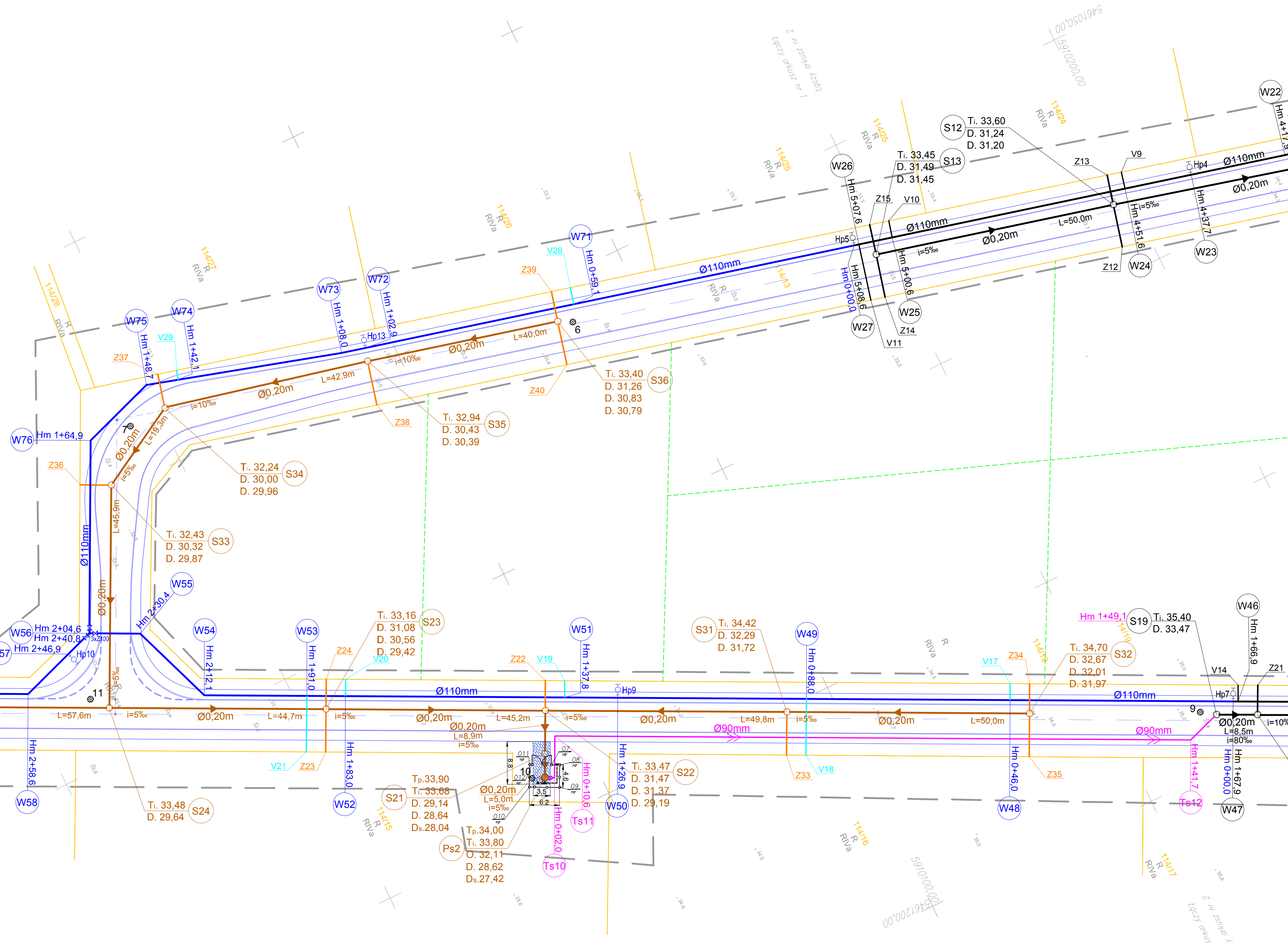
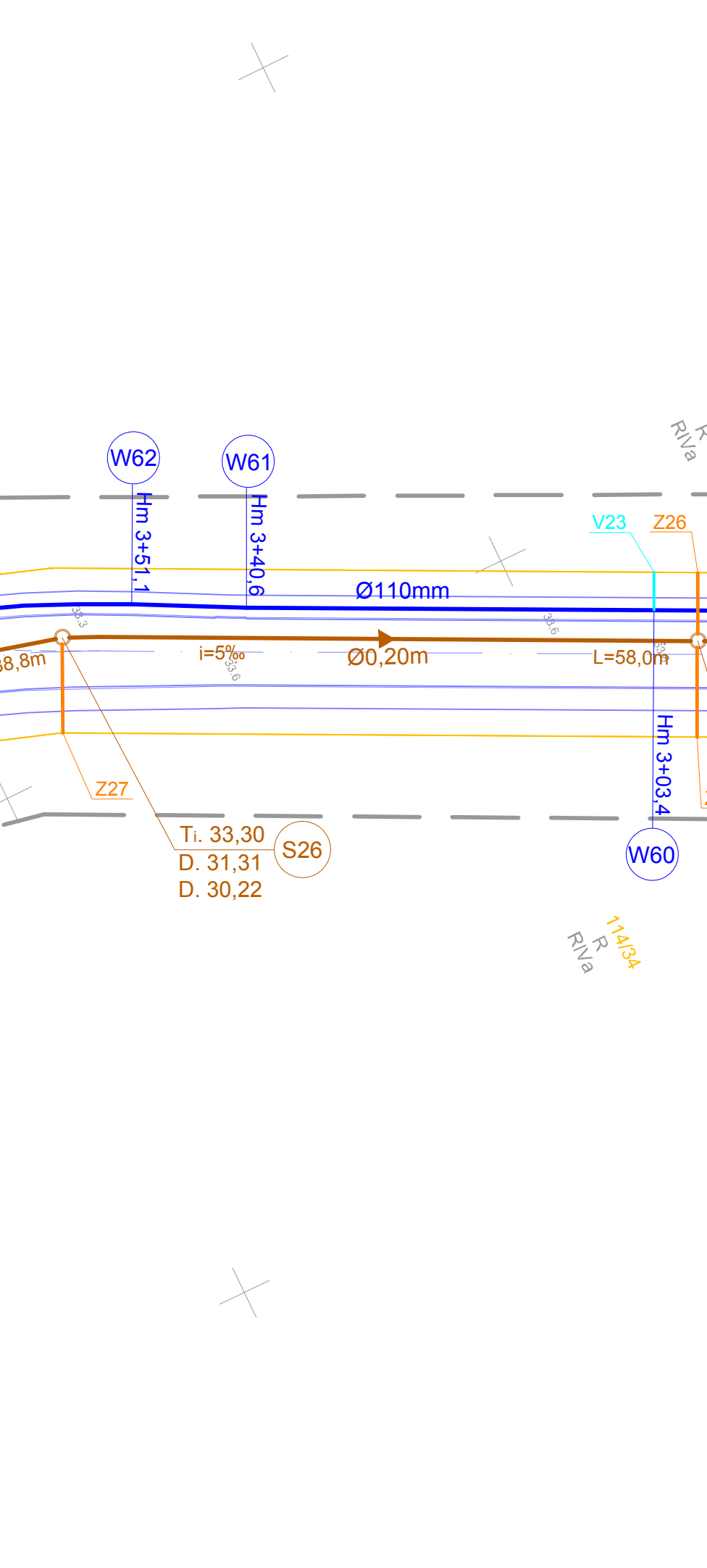
Arkusz nr 1/2

Legenda

- Kontener
--- Platforma nad ziemią



- OZNACZENIA:**
- Ø110mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWE Ø63mm
 - PROJEKTOWANA ZASUWA NA WODOCIĄGU
 - PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. NADZIEMNY
 - PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY
 - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK SANITARNY Ø0,16m
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALE SANITARNYM
 - PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH
 - PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ZŁĄCZE POMIAROWE WG PROJEKTU ENEA
 - PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA 0.4kV
 - RP ROZDZIELNICA ODBIORCZA - DOSTAWA FABRYCZNA
 - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ LEDOWĄ NA CZOPIE SŁUPA
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
 - GRANICA DZIAŁKI
 - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI
NAWIERZCHNIA Z KOTKI BETONOWEJ
 - KONCEPCJA UKŁADU DROGOWEGO
 - PODZIAŁ DZIAŁKI WG MIEJSKOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
 - LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
 - UWAGA: KOLOREM CZARNYM OZNACZONO UZBROJENIE
PROJEKTOWANE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA



 GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106 GMINA KOŁBASKOWO - M.ROSÓWEK	
GŁÓWNY PROJEKTANT projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz94	
branża: SIECI WOD.-KAN. projektant: mgr inż. MONIKA POTOMSKA ZAP/0071/POOS/08 opracowujący: mgr inż. ZBIGNIEW WODZIAK 282/Sz83	
nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DŁA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KAMIENIEC nazwa opracowania: TOM I - BUDOWA SIECI WOD.-KAN. nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Biurowo / opis: 2902/18 / P-962/2018 Rok zakończenia 1991 ul. Kwiecieńskiego 32/13 71-004 Szczecin tel. 48 (0)11 489 01 00	skala: 1:500 data: STYCZEŃ 2019r.