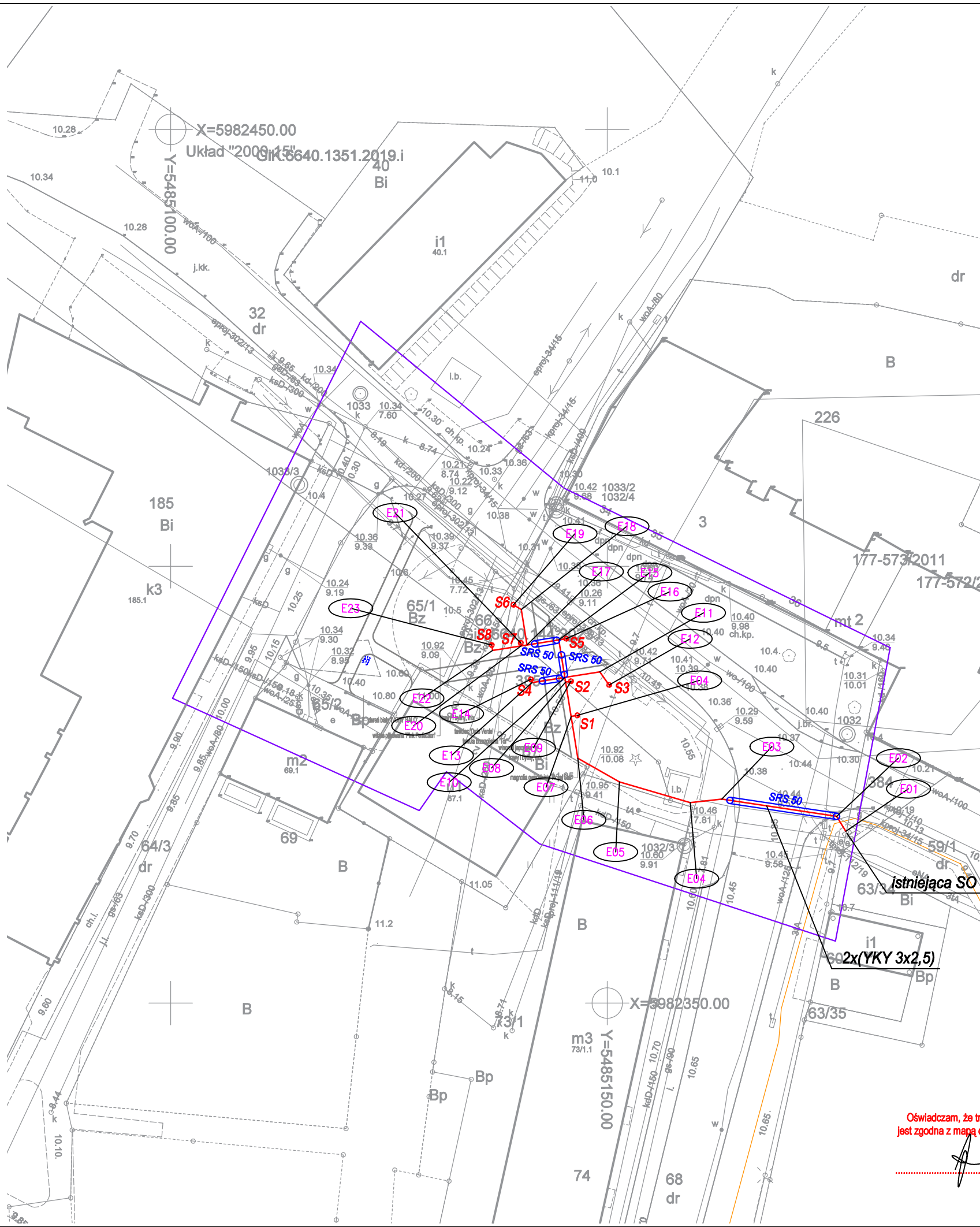


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Ulica Stefana Żeromskiego, dz. 65/1, 66, 385 Obręb: Kamień Pomorski, 0002 Miasto Kamień Pomorski, 320703_4 Powiat kamieński Woj. zachodniopomorskie	GEOX POMIARY Jarogniew Ciołek ul. Fryderyka Chopina 200 72-400 Kamień Pomorski tel. 514-675-063										
SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt											
Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej GiK.6640.144.2023										
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 ark. mapa wektorowa – 5.212.19.11.4.1 w układzie 2000-15 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, oście ulie)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr : <u>1033, 1033/2, 1033/3, 1032, 1032/3, 1032/4</u> podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)										
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: tproj -105/18, 111/19, 112/19, kproj -7/10, 34/15, eproj - 302/13, 34/15	Granice działek ewidencyjnych: według danych WGiKSP w Kamieniu Pomorskim z dnia 26.01.2023r.										
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.											
Informacje dodatkowe 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg stanowią integralną część wtórnika 8. Wtórnik wykonano metodą wektorową. 9. Mapa zgodna z przepisami par.79ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości. 10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572) Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1.Danych branżowych – z literą B 2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A 3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. 4.Digitalizacji - z literą D W związku z tym w częściach 1+2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	<i>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</i> <table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia</td><td>GiK.6640.144.2023</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starosta Kamieński</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne inż. Jarogniew Ciołek ul. Fryderyka Chopina 200 72-400 Kamień Pomorski</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół weryfikacyjny nr z dnia.....</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Jarogniew Ciołek nr upr. 21601</td></tr></table>	Identyfikator zgłoszenia	GiK.6640.144.2023	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kamieński	Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne inż. Jarogniew Ciołek ul. Fryderyka Chopina 200 72-400 Kamień Pomorski	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacyjny nr z dnia.....	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciołek nr upr. 21601
Identyfikator zgłoszenia	GiK.6640.144.2023										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kamieński										
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne inż. Jarogniew Ciołek ul. Fryderyka Chopina 200 72-400 Kamień Pomorski										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacyjny nr z dnia.....										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciołek nr upr. 21601										
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 08-02-2023 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Sporządził dnia 09.02.2023r.										






Wykaz współrzędnych elektr.:

	X	Y
E01	5982369.66	5485177.31
E02	5982371.36	5485176.27
E03	5982373.34	5485163.12
E04	5982382.94	5485146.58
E04	5982372.94	5485159.49
E05	5982375.31	5485151.39
E06	5982378.02	5485146.62
E07	5982382.82	5485145.86
E08	5982386.74	5485145.23
E09	5982386.87	5485145.85
E10	5982387.27	5485145.14
E11	5982387.92	5485149.14
E12	5982386.41	5485150.21
E13	5982386.67	5485141.37
E14	5982387.06	5485141.26
E15	5982391.58	5485144.45
E16	5982391.71	5485145.29
E17	5982390.99	5485140.81
E18	5982395.04	5485140.16
E19	5982395.60	5485139.26
E20	5982390.89	5485140.16
E21	5982391.24	5485140.10
E22	5982390.37	5485136.88
E23	5982390.98	5485136.77

UWAGI:

- Kable na całej długości układać w rurach osłonowych DVR Ø=50mm
- Kable oświetleniowe układać na głębokości 70 cm. Głębokość ułożenia kabli mierzona względem rzędnych docelowych (istniejących i projektowanych).
- Kable nieoznaczone typu YKY 3x2,5mm2
- W miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi wykonać próbne przekopy celem ustalenia przebiegu i głębokości ułożenia tych urządzeń. Po zlokalizowaniu skrzyżowanie wykonać zgodnie z PN-76/E-05125. Przy skrzyżowaniach z ulicami (część ulicy przystosowana do ruchu kołowego) głębokość ułożenia rur ochronnych w ziemi mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury powinna wynosić co najmniej 100 cm.
- Szczegóły budowy oświetlenia (montaż słupów, prowadzenie kabli) wg schematów elektrycznych.
- Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
- Układ sieci TN–C–S.
- Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym– –SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

OZNACZENIA:

-  – proj. latarnie oświetleniowe, typy latarni wg schematu, rys . E2
-  – proj. linie kablowe 0,4kV, typu YKY 3x2,5mm2
-  – proj. ruru osłonowe pod wjazdami, drogami typu SRS 50

Elektro-Instal mgr inż. Wojciech Niewiadomski, ul. Cietrzewia 10, 71-220 Szczecin			
Inwestor: Gmina Kamień Pomorski			
Nazwa:	Koncepcja zagospodarowania skweru miejskiego przy ul. S. Żeromskiego w Kamieniu Pomorskim		
Adres inwestycji:	Kamień Pomorski ul. Żeromskiego dz. nr 65/1, 66, 385, 68dr,obręb 0002		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu -plan oświetlenia terenu		Faza.: PT
Projektował:	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PW/OE/15	Nr rys.: E1
		skala: 1:500	maj 2023r.