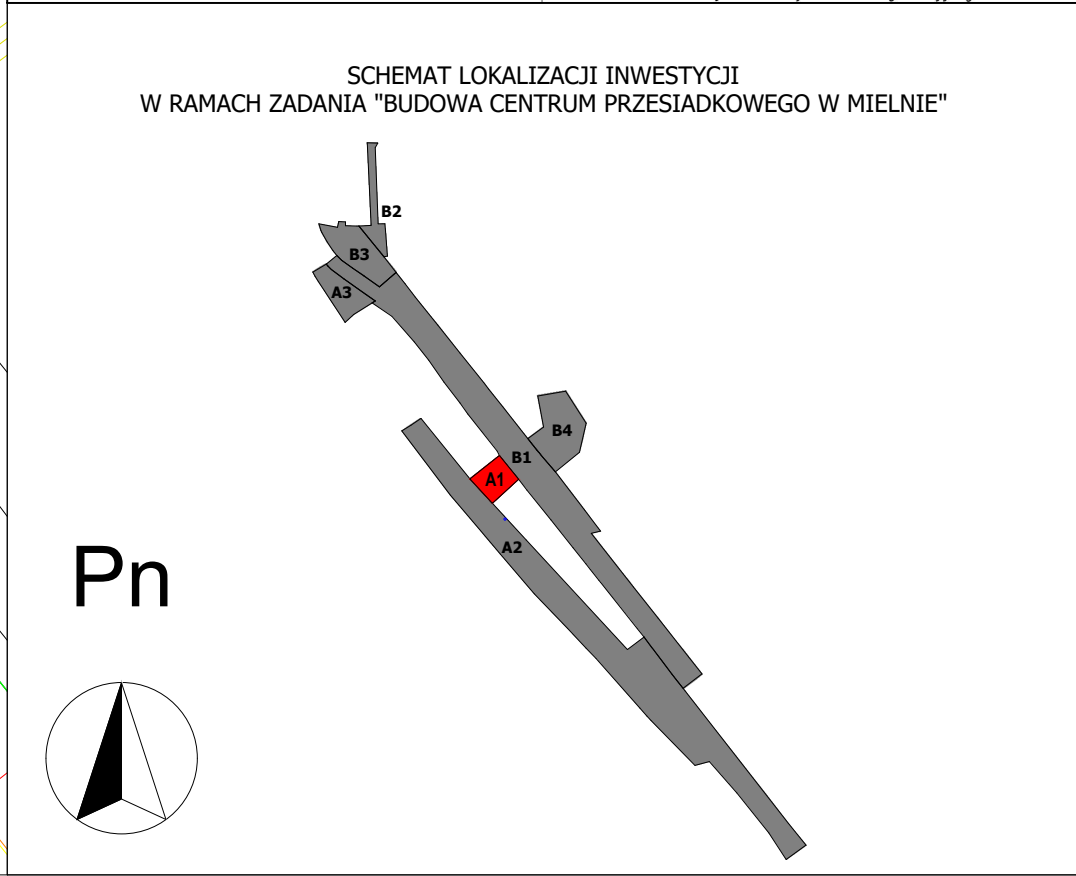


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH								
<b>OBIEKT:</b> Mielno, dz. 325/9 – główna obręb: 0020 Mielno gmina: 320905_4 Mielno powiat: koszaliński województwo: zachodniopomorskie		<i>nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</i>  ONEGEO Biuro Geodezyjne Paweł Dziuk ul. Warszawska 55 D 80–180 Gdańsk tel. 509 214 244   www.onegeo.pl						
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ współrzędnych "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt'86 Kierownik roboty: Paweł Dziuk numer uprawnień: 22315 (1,2)  (imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)		Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: nr ewid.: GK.6640.3364.2018						
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, pozyskanej z PODGIK w Koszalinie sekcji: 5218.29.03.24, 5218.29.03.42, 5218.29.03.44, 5218.29.04.33, 2. danych branzowych części uzbrojenia terenu – 3. pomiaru zieleni – wysokości i pomników – przyrody – oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta – 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego – (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322.214–1015, 322.214–1061, 322.214–254, 322.214–1019, 322.214–1198, 322.214–1070, 322.214–1199  podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne						
Metoda sporządzenia mapy: Mapę wykonano z wykorzystaniem istniejących danych cyfrowych oraz pomiaru bezpośredniego		Granice i nr działek ewidencyjnych Według stanu PODGIK w Koszalinie z dnia 25.10.2018 r.						
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:								
<table><tr><th>Nazwa pliku</th><th>Wielkość</th><th>data</th></tr><tr><td>GK_6640_3364_2018.dxf</td><td>11961 kb</td><td>06.11.2018 r.</td></tr></table>			Nazwa pliku	Wielkość	data	GK_6640_3364_2018.dxf	11961 kb	06.11.2018 r.
Nazwa pliku	Wielkość	data						
GK_6640_3364_2018.dxf	11961 kb	06.11.2018 r.						
Informacje dodatkowe: 1. Zakres aktualizacji: <span style="color: magenta;">—————</span> 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 2.11.2015 w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasad. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie aktualizacji 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.								
Służebności gruntowe:  Służebności gruntowych nie ustalono.								
Data opracowania mapy: 06.11.2018 r.								
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego								



## LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- Oprawa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP68, IK08. Barwa światła 4000K, Moc 16,2W, strumień świetlny 1260lm. Oprawa montowana bezpośrednio na słupie stalowym, zabudowanym na prefabrykowanym fundamencie, o wysokości 6,0m.
- Oprawa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP68, IK08. Barwa światła 4000K, Moc 16,2W, strumień świetlny 1260lm. Oprawa montowana bezpośrednio na słupie stalowym, zabudowanym na prefabrykowanym fundamencie, o wysokości 6,0m.
- Oprawa typu LED (Reflektor). Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP66, IK08. Barwa światła 4000K, Moc 77W, strumień świetlny 10525lm. Oprawa montowana na słupie wiaty peronowej.
- Oprawa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP66, IK09. Barwa światła 4000K, Moc 150W, strumień świetlny 20605lm. Oprawa montowana bezpośrednio na słupie stalowym, zabudowanym na prefabrykowanym fundamencie, o wysokości 6,0m.
- Oprawa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP66, IK08. Barwa światła 4000K, Moc 94W, strumień świetlny 12509lm. Oprawa montowana bezpośrednio na słupie stalowym, zabudowanym na prefabrykowanym fundamencie, o wysokości 6,0m.
- Oprawa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP66, IK08. Barwa światła 4000K, Moc 15W, strumień świetlny 1142lm. Oprawa w postaci 1 m słupka
- Mufa kablowa rozgałęźna
- Projektowana linia kablowa, ziemna niskiego napięcia 0,6/1kV
- Rura osłonowa  
Uwaga: pod przejazdami (ulica, wjazdy) stosować rury osłonowe gładkościenne o dużej sztywności
- Linia kablowa, ziemna teletechniczna
- Projektowana telekomunikacyjna studnia kablowa

## LEGENDA - INSTALACJE SANIT.:

- PROJ. INST. WODY
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

## LEGENDA:

- GRANICA TERENU OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU WG MPZP
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY WG MPZP
- PROJEKTOWANA ZABUDOWA
- PROJEKTOWANE NADWIESZENIA ZABUDOWY
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - ŚCIAŻKA ROWEROWA - NAW. BITUMICZNA
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH 50X50X7 CM
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH 35X35X5 CM
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE BIOLOGICZNE CZYNNY - TRAWNIKI
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE BIOLOGICZNE CZYNNY - ZIELEN UPORZĄDKOWANA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE WYS 2,0 M
- ELEMENTY INFRASTRUKTURY DO USUNIĘCIA
- DRZEWO ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ - ŻYWOPLÓTY
- PROJ. GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU/
- PROJ. WEJŚCIE GOSPODARCZE DO BUDYNKU
- LICZBA KONDYGNACJI
- RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE
- RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANA ŁAWKA
- PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADY
- PROJEKTOWANA KASA SYSTEMU ROWEROWEGO
- PROJEKTOWANY BANKOMAT
- PROJEKTOWANY INFOMAT

<div><div>I</div></div>	PROJEKTOWANY PUNKT ŁADOWANIA URZĄDZEŃ MOBILNYCH		
<div><div>W</div></div>	PROJEKTOWANE POIDELKO		
<div><div>PB</div></div>	SAMOOBSŁUGOWA PRZECHOWALNIA BAGAŻU		
<div><div>T info</div></div>	PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACYJNA		
<p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH POŁĄCZEŃ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI Z PROJEKTOWANĄ W CELU ZWERYFIKOWANIA PODANYCH RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH NA MAPIE I PROFILU. W PRZYPADKU RÓŻNIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.</li><li>- PODCZAS REALIZACJI NALEŻY LICZYĆ SIĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ RÓŻNIEŻNOŚCI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W TERENIE W ODNIESIENIU DO DANYCH PODANYCH NA MAPIE.</li><li>- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI PKT. WYSOKOŚCIOWYCH I WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SASIEDNICH.</li><li>- PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIC GO Z PROJEKTANTEM.</li></ul>			
<div>EEC INDUSTRIA</div>			
Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11		
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno		
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11		
	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis
projektował:	mgr inż. arch. Ewa Mokrosz architektoniczna b.o.	13/08/SLOKK	
przewiadczył:	mgr inż. arch. Michał Piwowarski architektoniczna b.o.	07/LOOKK/2012	
projektował:	mgr inż. Mirosław Wyderka instalacje sanitarne	SLK/2776/PWOS/09	
przewiadczył:	mgr inż. Lidia Wyderka instalacje sanitarne	SLK/4943/POOS/13	
projektował:	inż. Mariusz Kosiorz instalacje elektryczne	585/01	
przewiadczył:	mgr. inż. Witold Pierz instalacje elektryczne	984/05	
Tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (A1)		
Data:	Branża:	Faza:	Format:
sierpień 2019	Architektura.	Proj. budowlany	
			Skala:
			1:200
			Nr rysunku:
			PZT.01
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			