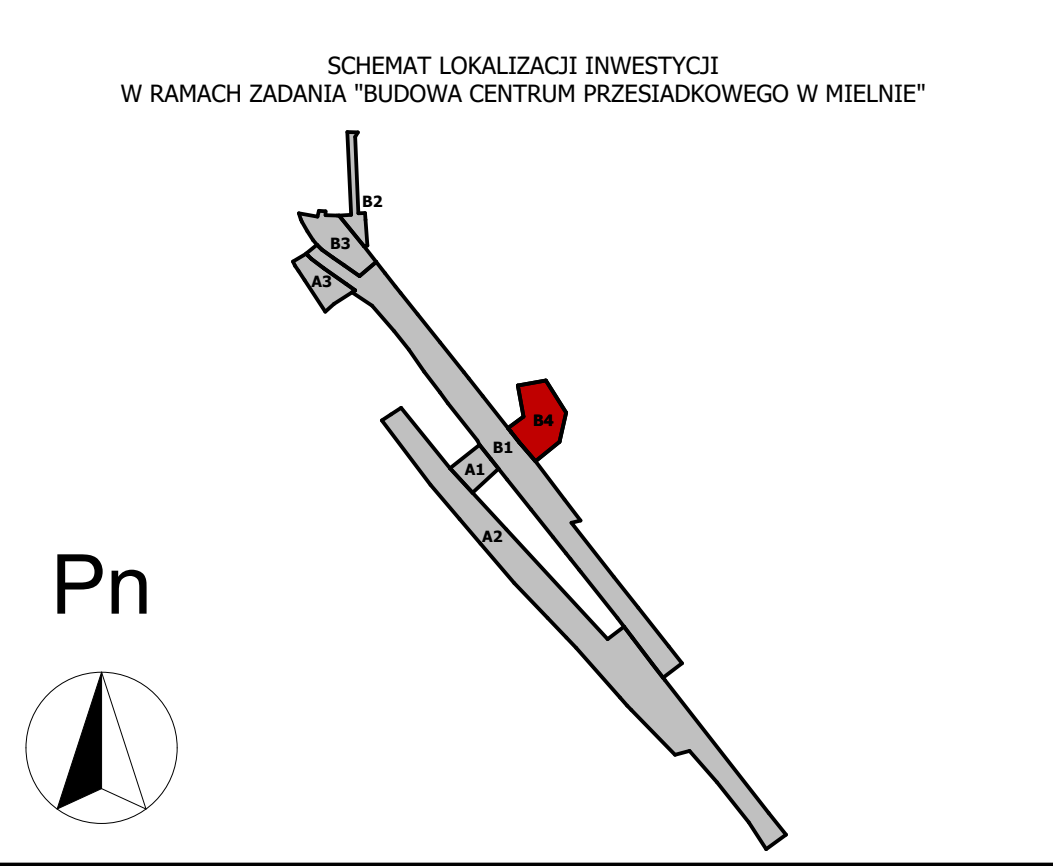


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
OBIEKT: Mielno, dz. 325/9 – główna obręb: 0020 Mielno gmina: 320905_4 Mielno powiat: kaszaliński województwo: zachodniopomorskie		nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego ONEGEO Biuro Geodezyjne Paweł Dziuk ul. Warszawska 55 D 80-180 Gdańsk tel. 509 214 244 www.onegeo.pl
SKALA: 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 sekcje: 5218290324, 5218290342, 5218290344, 5218290433, 2. danych branżowych 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:		
Nazwa pliku	Wielkość	data
GK_6640_3364_2018.dxf	11961 kb	06.11.2018 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres aktualizacji – 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 branżowych 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:																																																																							
	1B4, 2B4... GRANICA TERENU OPRACOWANIA																																																																						
	GRANICE DZIAŁEK																																																																						
	Kl. 58. LINIE ROZGRANICZAJACE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU WG MPZP																																																																						
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PIESZE - KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM																																																																						
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH GR 8 CM																																																																						
	PROJEKTOWANE PRZEJSCIA DLA PIESZYCH I ROWERZYSTÓW																																																																						
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNIE - TRAWNIKI																																																																						
	ELEMENTY INFRASTRUKTURY DO USUNIĘCIA																																																																						
	DRZEWO ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA																																																																						
	DRZEWO ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO WYCINKI																																																																						
	3.85 RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE																																																																						
	3.85 RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANE																																																																						
	PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA																																																																						
	PROJEKTOWANA ŁAWKA																																																																						
	PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADY																																																																						
<p>UWAGA:</p> <p>- 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 ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.</p> <p>- PODCZAS REALIZACJI NALEŻY LICZYĆ SIĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIEŻNOŚCI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W TERENIE W ODNIESIENIU DO DANYCH PODANYCH NA MAPIE.</p> <p>- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI PKT. WYSOKOŚCIOWYCH I WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SASIEDNICH.</p> <p>- PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.</p>																																																																							
<div>EC INDUSTRIA</div> <table><tr><td>Nazwa:</td><td colspan="5">Remont przystanku autobusowego, ustawienie wiaty przystankowej, utwardzenie terenu na działce nr 863/2, 278/2, w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.</td></tr><tr><td>Inwestor:</td><td colspan="5">Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno</td></tr><tr><td>Adres:</td><td colspan="5">Mielno fragment działki nr ewid. 863/2, 278/2</td></tr><tr><td colspan="2">Nazwisko Specjalność</td><td colspan="2">Nr uprawnień:</td><td colspan="2">Podpis</td></tr><tr><td>Projektował:</td><td colspan="2">mgr inż. arch. Ewa Mokrosz architektoniczna b.o.</td><td colspan="2">13/08/SLOKK</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Opracował</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Tytuł:</td><td colspan="5">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (B4)</td></tr><tr><td>Data:</td><td>Branża:</td><td>Faza:</td><td>Format:</td><td>Skala:</td><td>Nr rysunku:</td></tr><tr><td>lipiec 2019</td><td>Architektura.</td><td>Proj. budowlany</td><td></td><td>1:500</td><td>PZT.01</td></tr><tr><td colspan="6">Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.</td></tr></table>						Nazwa:	Remont przystanku autobusowego, ustawienie wiaty przystankowej, utwardzenie terenu na działce nr 863/2, 278/2, w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.					Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno					Adres:	Mielno fragment działki nr ewid. 863/2, 278/2					Nazwisko Specjalność		Nr uprawnień:		Podpis		Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Mokrosz architektoniczna b.o.		13/08/SLOKK			Sprawdził:						Opracował						Tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (B4)					Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	lipiec 2019	Architektura.	Proj. budowlany		1:500	PZT.01	Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					
Nazwa:	Remont przystanku autobusowego, ustawienie wiaty przystankowej, utwardzenie terenu na działce nr 863/2, 278/2, w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.																																																																						
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno																																																																						
Adres:	Mielno fragment działki nr ewid. 863/2, 278/2																																																																						
Nazwisko Specjalność		Nr uprawnień:		Podpis																																																																			
Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Mokrosz architektoniczna b.o.		13/08/SLOKK																																																																				
Sprawdził:																																																																							
Opracował																																																																							
Tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (B4)																																																																						
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:																																																																		
lipiec 2019	Architektura.	Proj. budowlany		1:500	PZT.01																																																																		
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.																																																																							