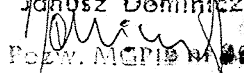


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		ZG-OUG.4104.5537.2021	
Nazwa miejscowości		Poznań	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	306401_1	
	nazwa	Miasto Poznań	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	306401_1.0011	
	nazwa	Starówka	
Arkusze mapy ewidencyjnej		82	
Nr działki ewidencyjnej		178, 181/3, 181/4, 183	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18	
	układu wysokości	Amsterdam	
Godło mapy		6.176.11.10.3.4, 6.176.11.15.1.2	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		---	
Data opracowania mapy		16.11.2021	
<div><div><div>GEOD. USŁUGI GEODEZYJNE</div><div>Adam Romczak</div><div>64-100 Leszno, ul. T. Rejtana 57</div><div>tel. 65-529-74-06, 65-520-49-10</div><div>NIP 687-142-30-88</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>Janusz Dominiczak</div><div></div><div>ul. Jakuba Krauthofera 18/57</div><div>60-203 Poznań</div></div></div>			
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko geodety uprawnionego, Nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę	

**LEGENDA IE:**

- Istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna nN
- Istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna SN
- Obrys działki inwestycji

- UWAGI:**
- W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie fałsiste (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
  - W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
  - Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.
  - Projektowane linie kablowe prowadzone pod planowaną nową nawierzchnią należy chronić poprzez nakłożenie rur osłonowych.
- W związku z planowanym zabezpieczeniem/przebudową istniejących sieci w przypadku stwierdzenia ułożenia kabli na niemonotonicznych głębokościach należy wykonać pogłębienie kolejno:  
dla sieci elektroenergetycznej nN: 0,7m  
dla sieci elektroenergetycznej SN: 0,8m  
dla sieci telekomunikacyjnej: 0,8m

Jednostka projektowa:

**CDF**  
ARCHITEKCI

**Przebudowa ul. Masztowej w Poznaniu na odcinku od ul. Złotowskiej do ul. Żeglarskiej w związku z budową zespołu zabudowy mieszkalno-usługowej**

**INWESTOR:**  
DOMBUD DEVELOPMENT Sp. z o.o.  
ul. Jakuba Krauthofera 18/57  
60-203 Poznań

**Faza projektu:**  
PROJEKT BUDOWLANY

**Branża:**  
ELEKTRYCZNA

**Treść rysunku:**  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

**Projektant:**  
mgr inż. Paweł Biliński  
nr upr. WKP/0486/POOE/E19  
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Zespół projektowy:**  
Sebastian Sura

**Data:** 26.04.2022  
**Skala:** 1:500

**Nr rys.:** 001