
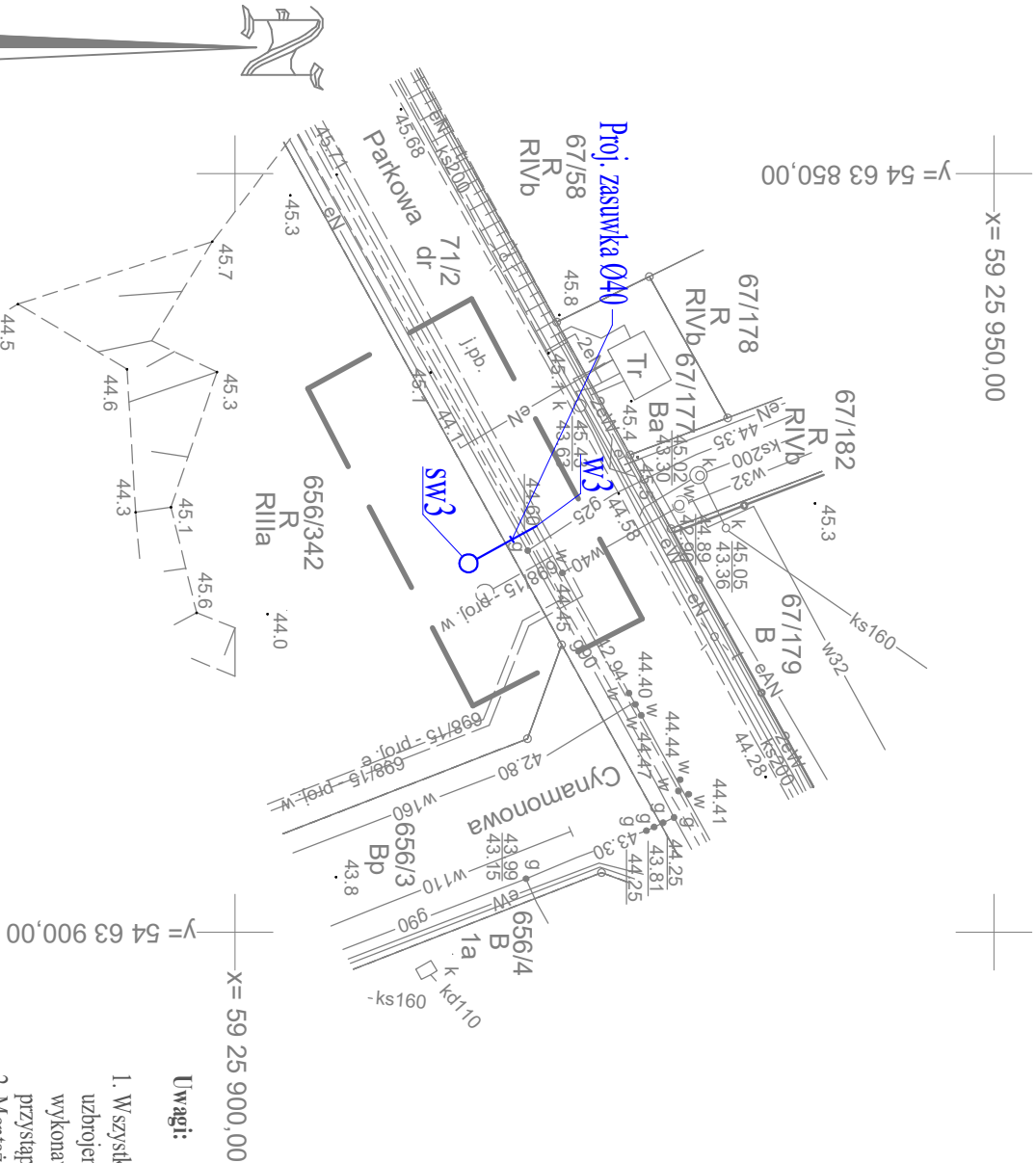


<div>OBIEKT:</div> <div>Bezrzecze, ul. Parkowa, dz. nr 71/2, 656/342, obr. Bezrzecze, gm. Dobra.</div>		<div>USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE</div> <div>"PRZEMGEO" Przemysław Molniak ul. Wronia 10B/3, 71 - 221 Szczecin NIP 594-128-36-94, REGON 367884530 Mobile: 0048 602 350 885, e - mail: przemgeo@interia.pl</div> <div></div>	
SKALA: 1 : 500		(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	
Układ współrzędnych: Państwowy 2000		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:	
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt		Nr sprawy: GK.6640.250.2019	
Kierownik roboty: Piotr Trepka		Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji mapy zasadniczej	
upr. Nr: 21528		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:	
..... podpis		Brak	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.201.16.23.1.2. 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego- 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) —		podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 698/2015 - proj. e, w.		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKK w: Policach z dnia: 31.01.2019 r.	
Informacje dodatkowe		zakres opracowania	
1. _____ 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w art.79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz. 1572) 8. Nie wykonano czynności określonych w paragrafie 80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "1965" sekcje: 341..131.0812, 0814.			
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.			
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.			
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:			
15.02.2019 r.		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	

Współrzędne x,y		
w3	5925919,87	5463873,23
sw3	5925915,39	5463875,80



Investor:	Gmina Dobra
Adres budowy:	Bezrzecze, gm. Dobra, przy ul. Parkowej dz. nr 656/342 i 71/2
Obiekt:	Budowa przyłącza wodociągowego
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania działki
Projektant:	mgr inż. Jakub Głuchowski ZAP/0222/POOS/12
Skala:	1:500
Data oprac.:	Lipiec 2019 r.
	Rys. nr 1

1. Wszystkie wymiary, rzędne oraz kolizje z istniejącym uzbrojeniem należy zweryfikować na etapie wykonawstwa po wykonaniu odkrywk przed przystąpieniem do robót ziemnych.
2. Montaż armatury wg wytycznych producentów.

Oznaczenia:

Przyłącze wodociągowe z rury PE Ø50