

OBIEKT:	Mierzyn, ul. Spółdzielców działka nr 338/2	GEODEZJA I KARTOGRAFIA "GEOBAK" Inż. Piotr Bakowski
Obręb:	Mierzyn 1	
Gmina:	Dobra	71-023 Szczecin, ul.Poronińska 13/1 kom. 0605-280-241 fax. 091 43-95-364
Powiat:	3211 Policki	
Województwo:	32 Zachodniopomorskie	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500		Wykonano metodą: a) <del>rasztwa-b)</del> wektorowo:
Układ współrzędnych:	PUNIG 2000	skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Układ odniesienia wysokości:	Konarsztadt	
Kierownik robót:	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:	
Kierownik roboty: inż. Piotr Bakowski, upr. nr 20214	GK.6640.2262.2017	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	Zgłoszonej w WGKK SP w Policach	
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja:	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: DRAK	
5.200.16.14.3.4.; 19.11.1.2	podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
2. Dane były brane wyciągi z arkusza planu podziemia	WGKK SP w Policach, 26.10.2017 r.	
3. Plan był wyznaczony przez projektanta	Rejestracja:	
4. Opracowany był plan podziemia		
5. Na mapie do celów projektowych wykazano następujące		
4913 + 4, 9		
20010 - 4, 9		
16317 - 4		
Informacje dodatkowe		
1. Zakres opracowania		
2. Reakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MNC		
3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru		
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest		
5. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)		
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uziębienia		
7. Mapa nie zgodna z przepisami §19 ust.5 rozporządzenia		
8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4		
9. Rozporządzenie MSWA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)		
10. Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu		
341.133.041.1, 041.313.041.133.041 w układzie 1985		
Uziębienie podziemne opracowano na podstawie:		
1. Pośredniego uziębienia przebiegu aparatury		
2. Bezpośredniego uziębienia aparatury		
3. Wzrostu z tym w czasie 1 nie gwarantuje się		
4. Może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy		
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:		
26.10.2017 r.		
	Inż. Piotr Bakowski	
	.....	

