

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1:1000

woj. : pomorskie
gmina : Czersk
obręb : Będźmirowice
działka : 119
linia nr : 215 Laskowice Pom – Bąk km.51,1 -51,2

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem zielonym
na dzień 22.03.2010

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Marek Rybakowski
82-200 Malbork, ul. Wierzbowa 7

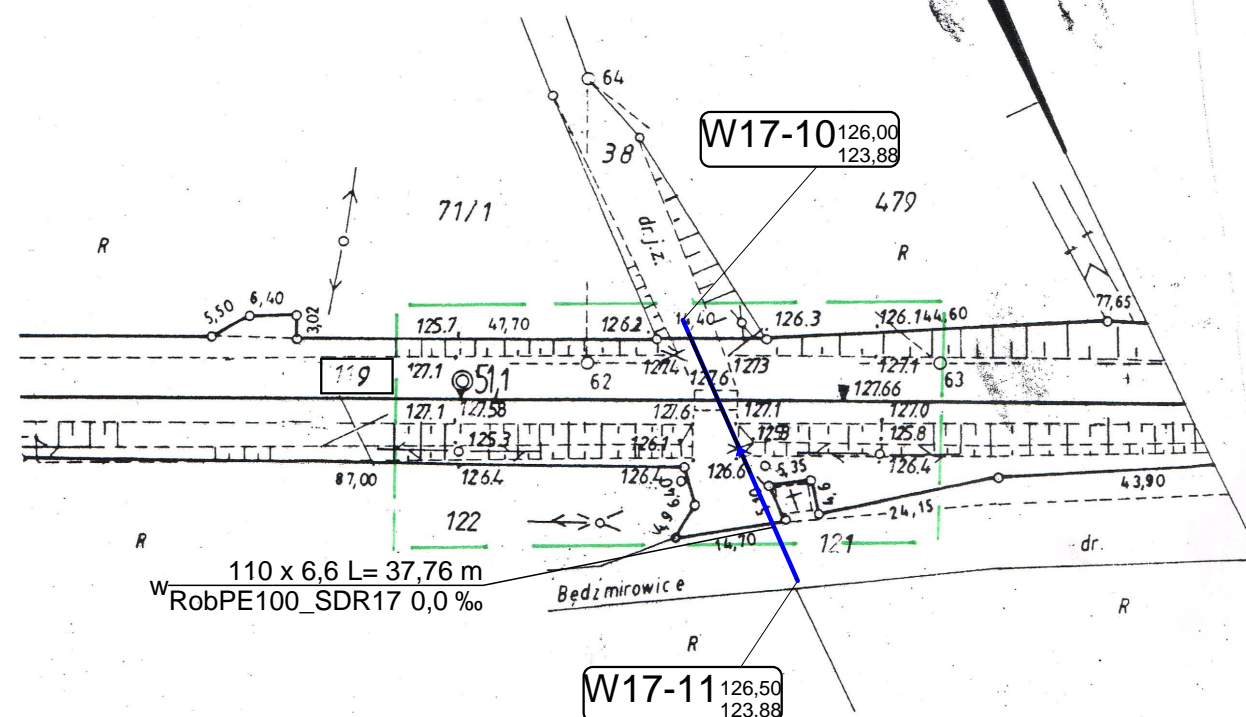
Biurowiec: 82 200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 90A/B
tel. 0-55 272-01-98, 0-603-691-302
NIP 579-134-91-08 REGON 170361358

Wykonał:

mgr inż. Marek Rybakowski

GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 14099

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze...
dokonano... treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu...
i zaewidencjonowano pod nr...
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac
geodezyjnych na terenie zamkniętym.
Gdańsk, dn. 22.03.2010
mgr inż. Czesław Doroszkiewicz



Przebieg urządzeń podziemnych będących na stanie PKP naniesiono schematycznie
na podstawie danych uzyskanych ze służb branżowych. Nie wyklucza się istnienia innych
urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji.

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- RURA OSŁONOWA
- 309/1 NUMER DZIAŁKI
- GRANICA DZIAŁKI

Nazwa firmy	Biurowiec Usług Projektowych 82-500 Kwidzyn, ul. Piłsudskiego 25 biurowiec: ul. Kopernika 3	inwestor	GMINA CZERSK 89-650 Czersk, ul. Kościuszki 27
Temat	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granic działek w miejscowościach Będźmierowice i Klaskawa Gmina Czersk.		
Tytuł rys.	Przebieg wodociągowej pod linią kolejową nr 215 Laskowice Pom. - Bąk dz. nr 119 obręb Będźmierowice km. 51,134 - Projekt Zagospodarowania Terenu		
Projektował:	tech. bud. Bolesław Winnicki	1720/EI/92	
Sprawdził:	mgr inż. Ireneusz Klak	POM/0223/PWOS/10	
Asystent projektanta:	Krzysztof Winnicki	----	
			Skala 1:1000 Data 10.2013 r. Nr rys. 4