



odcinek Pz1-Pz2 o długości L=16m, przejście pod drogą asfaltową należy wykonać przeciskiem o długości L=12m rurą stalową bez szwu $\varnothing 177,8 \times 5,6 \text{ mm}$
 Rurę $\varnothing 90 \text{ mm}$ PVC oprzeć na płozach o wysokości 25mm i rozstawie co 1,5m

LEGENDA
 $\varnothing 90 \text{ mm}$ Proj. przewód wodociągowy
 Za zgodność z oryginałem

Objekt	Branża	Stadium	
	sanitarna	PB/PW	
Budowa przewodu wodociągowego - działka nr 331 w miejscowości Nowy Dwór gm. Dąbrowa Chełmińska	Projektant	inż. Jarosław Pauszek nr upr. ABIT-II-7131-80/2001	
Przedmiot opracowania Projekt Zagospodarowania Terenu	Sprawdził	inż. Jan Brzeski nr upr. 2397/60	
	Data	Skala	Nr rysunku
	04.2011r.	1:1000	1

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
 do celów projektowych
 Skala 1 : 1000
 Mapa pochodna powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000
 Ark.: 354.224.153

Objekt: „NOWY DWÓR (Ostromecko) – dz.331”
 Obręb: Ostromecko Gmina: Dąbrowa Chełmińska
 Powiat: bydgoski Woj.: kujawsko-pomorskie
 Kerg: 1491/2010 Ks. rob.: 106/2010

Toruń, dnia 22.07.2010r

Wykonawca:
GEODETA UPRAWNIONY
Mieczysław Macierzyński
 Upr. M.S.P.I.B. Nr 15558

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Mieczysław Macierzyński
 ul. Gazowa 13, 87-100 Toruń
 tel. 056 623 63 42, 602 291 054
 NIP 956-131-45-97 REGON 871659569

STAROSTWO POWIATOWE w BYDGOSZCZY
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu ... 22.07.2010r. i zaewidencjonowano pod nr ... 14.91/2010.
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Z up. Starosty Bydgoskiego
 Jerzy Zaluski
 Bydgoszcz, dnia 22.07.2010r.
 Geodeta specjalista