

Mapa do celów projektowych
skala 1:1000

Województwo: pomorskie
Powiat: słupski
Jednostka ewidencyjna: Darnica 221202_2
Obręb: Strzyżyno 0014
Działka: 66/6
Linia kolejowa nr 202 Gdańsk Gł.-Sargard Szczeciński
km. 105,98-106,05

Mapa wykonana w październiku 2013 roku przez
Geo Company Patryk Szuran
Mapa aktualna na 21/10.2013
nr KERG: N13-7-6510-361/2013

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej Mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
Geodezyjny układ współrzędnych płaskich 65 strefa 3
Wysokościowy układ odniesienia Amsterdam
w zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem punkty osnowy geodezyjnej: brak

Mapa wykonana bez ustalania służebności gruntowych ujawnianych w księgach wieczystych
Część granic działek wprowadzono na podstawie elektronicznej wersji mapy Ewidencji gruntów i budynków. Przebieg granic nie jest prawnie obowiązujący i służy wyłącznie do celów informacyjnych

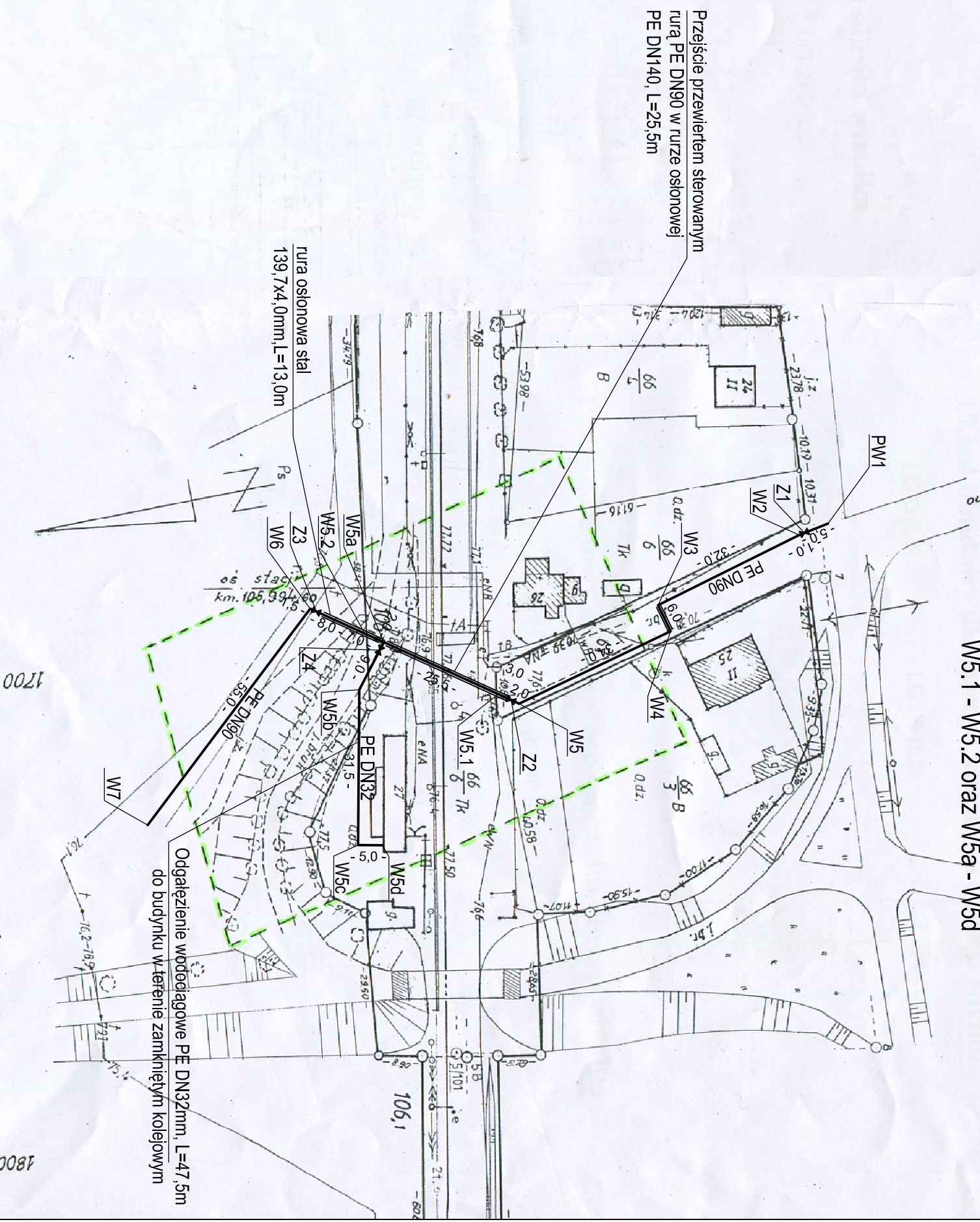
----- zakres aktualizacji

GEODETA
Patryk Szuran
Uprawnienia 20556

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze Linia zaliczona do oznaczonego rodzaju. Treści kolejowej mapy sytuacyjno-wysokościowej Dokumentu z pomiaru przyjęto do zasobu w dniu 30.10.13. H15.148211 i zewidencjonowano pod nr 115.148211
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 wykonywania prac geodezyjnych na terenie zamkniętym.
Gdańsk, dn. 30.10.13
WACZEJLIK
Wydział Geodezji
mgr inż. Czesław Doroszkiewicz

SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA W M. STRZYŻYNO
- PRZEJŚCIE PRZEZ TEREN ZAMKNIĘTY KOLEJOWY (dz. nr 66/6 obr. Strzyżyno)
Linia kolejowa 202 Gdańsk Gł - Sargard Szczeciński, w km 105,98-106,05

Odcinki objęte wnioskiem:
W5.1 - W5.2 oraz W5a - W5d



Przejsście przewiertem sterowanym rurą PE DN90 w rurze osłonowej PE DN140, L=25,5m

rura osłonowa stal
139,7x4,0mm, L=13,0m

Odgąlenie wodociągowe PE DN32mm, L=47,5m do budynku w terenie zamkniętym kolejowym

- Oznaczenia:**
- PE DN90 - projektowana rozdzielcza sieć wodociągowa z dwuwarstwowych rur PE/PE Tylan z PE 100 RC, średnice DN/OD 90x5,4mm - 32x2,0mm, SDR17 (PN10),
 - PW - punkt włączenia do istniejącej sieci wodociągowej,
 - Z - zasuwę wodociągowe,
 - W - punkty charakterystyczne sieci wodociągowej,
 - HP - hydranty HP80,

Biorąc Projektowe: Bogumił Gotlibek Consulting, ul. Kołłątaja 2e/3, 75-448 Koszalin		Data:
Budowa Sieć wodociągowa rozdzielcza w m. Strzyżyno, dz. nr 66/6 - teren zamknięty		Maj 2014
Inwestor Gmina Darnica, ul. Górną 1, 76-231 Darnica		
Rysunek Projekt zagospodarowania terenu - przejście siecią wodociągową rozdzielczą przez teren zamknięty kolejowy w m. Strzyżyno		Skala: 1:1000
Projektant mgr inż. Beata Śnieżko		Nr rysunku: 1
Opracował mgr inż. Damian Bakaj		
Sprawdzający mgr inż. Renata Kacperak		
-Sotomska		
Projekt Budowlany-Wykonawczy		