

SKALA 1 : 1000

Ryszard Szczepaniak
nr upr. zawod. 8138
TERRA
Marcin Puścikowski
Rywałd, ul. Sadowa 5
Starogard Gd., tel. 600 543 385
NIP 592-183-19-16, Regon 192871326

Dnia: 19.03.2012r.

Mapę sporządzono bez ustalania obciążeń służebności gruntów.

właściciel, wdrażający, inwestor, a
prawnie zobowiązani do ochrony
znasków geodezyjnych na teren
inwestycji budowlanej (interesariusz
(art. 41, 48 pkt. 3 ustawy z dnia 1.05.00.
Dz.U. Nr 30, poz. 163 - Prawo geodez. i kartogr.)

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapy wnieść urządzenia techniczne podziemne i nadziemne:

a) projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgodniania Dokumentacji

3072
projektowane i uzgodnione w Zespo-
le Uzgodnienia Dokumentacji

✓ Horizontalny przewiert kierunkowy „HDD
(sterowany) rura ochronna PEHD 160 L=14

Gminny Zakład Usług Komunalnych
83-211 Jabłowo 40/5

Uzgodnienie Nr 3.1.2012 z dnia 03.04.2012 uzgadnia niniejszy projekt techniczny w zakresie podłączenia instalacji wod.-kan. z siecią gminną pod warunkiem ^{10.8} uwzględnienia w nim naniesionych poprawek oraz zastosowania się do wyszczególnionych uwag:

1. Granicę podziału eksploatacji przyłącza wodociągowego stanowi 22.10.2014 za wodociągowa
a przyłącza kanalizacji sanitarnej stanowi
.....
2. Na trasie projektowanej sieci przyłączy wod.-kan. w pasie o szerokości min. 3,0m nie wolno wykonywać nasadzeń stałych wieloletnich oraz wznosić budowli. Za ewentualne szkody GZUK Jabłowo nie ponosi odpowiedzialności. 8980 700
3. Pomieszczenie wodomierzowe musi być zawsze czyste i dostępne dla służb wodociągowych. 65 9100
4. Uznajdono niniejsze ważne jest dwa lata tj. do dnia 03.04.2014

INŻYNIER
Utrzymania Ruchu
Slawomir Partyka

PE 90

Hn1 \odot

Hp1 \odot

SW

②



W1

w90

eN

Rb

- sieć wodociągowa projektowana
- hydrant p. poż. nadziemny projektowany
- hydrant p. poż. podziemny projektowany
- studzienka wodomierzowa projektowana
- oznaczenie przyłącza wodociągowego
- oznaczenie węzła sieci wodociągowej
- sieć wodociągowa istniejąca
- kabel telefoniczny projektowany wg uzgodnienia ZUD
- kabel elektryczny istniejący
- *inne oznaczenia studzienki*
- *na kablu elektrycznym 110*

Temat:	Projekt rozbudowy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Stary Las, gm. Starogard Gd.		
Nazwa:	Sieć wodociągowa z przyłączami STARY LAS		
- obiektu	Plan zagospodarowania terenu		
- rysunku			
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Skala: 1:1000
			Data: marzec 2012 r.
Sprawdził:	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Nr rys. 1