



SP. RÓSTKA PRZEWORSKI
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1986 r. "o swobodzie informacji i kartograficznej" (Dz.U. z 2015 r. Nr 202, poz. 202) z późn. zmianami uzgodnionymi z urzędem skarbowym projektujemy sieć uzbrojenia i terenu **stanowiąca część**.....
kanałizacji samobieżnej.....
i wodociągowej.....
(wykazanie sieci i sieci uzbrojenia terenu)
GG 6650 **1295 2011**
2012-01-16
Przeworski, dnia
....., nazwa, zespół.....
....., adres, zespół.....

Legenda:

-
- Diagrama techniczna przedstawia plan sytuacyjny i przekrój poprzeczny drogi wzdłuż linii kolejowej. Plan sytuacyjny (góra) pokazuje przebieg linii kolejowej z torami i torowiskami, oraz przebieg drogi z oznaczeniami P5, P1 i W1. Przekrój poprzeczny (dół) przedstawia profil drogi z oznaczeniami poziomów i szerokości. Oznaczenia: P5 - poziom 10m, P1 - poziom 3m (d.w.), W1 - poziom 10m. Szerokość drogi: 3x6 m. Oznaczenia: P5, P1, W1, z1, z2, z3, z4, z5, z6, z7, z8, z9, z10, z11, z12, z13, z14, z15, z16, z17, z18, z19, z20, z21, z22, z23, z24, z25, z26, z27, z28, z29, z30, z31, z32, z33, z34, z35, z36, z37, z38, z39, z40, z41, z42, z43, z44, z45, z46, z47, z48, z49, z50, z51, z52, z53, z54, z55, z56, z57, z58, z59, z60, z61, z62, z63, z64, z65, z66, z67, z68, z69, z70, z71, z72, z73, z74, z75, z76, z77, z78, z79, z80, z81, z82, z83, z84, z85, z86, z87, z88, z89, z90, z91, z92, z93, z94, z95, z96, z97, z98, z99, z100.
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
 - proj. przepompownia ścieków sanitarnych
 - proj. rura ochronna na kanalizacji w miejscu skrzyżowania z przeszkodą terenową (rów, asfaltowa droga gminna) - rura ochronna stalowa Ø323,9/7,1 (202)
 - proj. zabezpieczenie kabla w miejscu skrzyżowania z proj. kanalizacją - rura ochronna dwudzielną
 - proj. rura ochronna na kanalizacji w okolicy studni
 - proj. przekroczenie drogi powiatowej kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 (202) mm L = 16 m
 - proj. sieć wodociągowa Ø90 mm
 - proj. zasuwa na sieci wodociągowej
 - proj. komora przewiertowa 3x6 m

Przedsiębiorstwo Usługowo "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Żelaznowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN BUDOWL	PODPIS	NADZA WNIĘŚCIE	FADA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	6-114491 66-114491		"Opracowanie projektu budowlanych rozrządów sieci wodno kanalizacyjnych na Zawisławcu w Gnieźnie Łańchockiej i Trynieckiej" gm. Tryzna	
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK	- 6-114491 - 66-114491 (opiewi- sawstwo)			
mgr inż. Szymon DYLAŁ - asystent projektanta				DATA XII, 2011 r.
			NADZA PROJEKTU Projekt Budowlany	SKALA 1:1000
			NADZA RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu	Nr Rys. 5
WNIĘŚCIE: Gmina Tryzna 37-204 Tryzna 127			BRANŻA Sanitarna	