

Odbudowa nawierzchni drogi dojazdowej - żwirem

Załącznik graficzny nr ...A... do decyzji Wójta Gminy Fredropol Nr ZP/7331-21/09 z dnia 28.04.2010 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy kanalizacji sanitarnej wsi Darowice i Książyce

Skala 1:10000

Oznaczenia wg legendy poniżej

inż. mgr Henryk Małowski  
upr. urbanistyczne Nr 1127/90  
członek OIU Nr KT-127  
37-700 Przemysł, ul. Okrzei 24

LEGENDA

- Ø160, Ø200 Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej
- Ø110 Ø90 Ø75 Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej
- Kable eNN - zasilanie przepompowni
- DP1 Przekroczenie drogi powiatowej kanalizacją sanitarną Ø200 w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm
- Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną Ø200mm potoku w rurze osłonowej PE Ø 315.0/17.9mm - rozkop
- r.o. - 10 m Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej rurą osłonową w rejonie studni
- P7 Przepompownia ścieków z ogrodzeniem 5x5m i bramą wjazdową

DP-3 Przekroczenie drogi powiatowej kanalizacją sanitarną Ø200 w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 L = 30 m

DP-4 Przekroczenie drogi powiatowej kanalizacją sanitarną Ø200 w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 L = 25 m

P 3 - Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm L = 25 m - przekopem

P 2 - Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm L = 20 m - przekopem

P 2 - Przekroczenie potoku Malinowskiego rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - przekopem

M 3 - Przekroczenie potoku Malinowskiego rurą ciśnieniową Ø75 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - przekopem

DP-5 Przekroczenie drogi powiatowej kanalizacją sanitarną Ø200 w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 L = 30 m

P 1 - Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - przekopem

DP-1 Przekroczenie drogi powiatowej kanalizacją sanitarną Ø200 w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 L = 25 m

DP-2 Przekroczenie drogi powiatowej kanalizacją sanitarną Ø200 w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 L = 20 m

M 1 - Przekroczenie potoku Malinowskiego rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 30 m - przekopem

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANE "BUDAMEX"  
37 - 200 Przeworsk; Os. J. Benbenka 94

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA
mgr inż. Józef JAMRO - projekt	s - 11481 oś - 11481 (sanitarna)		Kanalizacja sanitarna w miejsc. Darowice i miejsc. Książyce	Koncepcja
mgr inż. Zbigniew KOGUT - projekt	Rz 216/74 (mel. - wod.)			
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA - KWIEK	s - 9/87 - sprawdz. (sanitarna)			
inż. Janusz WŁODYKA - projektant	E - 172/75 (elektryczne)		NAZWA PROJEKTU	DATA
mgr inż. Szymon DYŁĄG opracowujący			Materiały do "Decyzji o warunkach lokalizacji inwestycji celu publicznego"	XI. 2008r
mgr inż. Sławomir CZUBA opracowujący				SKALA
mgr inż. Grzegorz BUNDYRA - opracowujący				1:10000
INWESTOR: Urząd Gminy Fredropol			NAZWA RYSUNKU Mapa wniosków projektowych	Nr Rys. 1
			BRANŻA Sanitarna	