

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ARK. NR 1 SKALA 1:1000  
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ  
W M. SKOWARNKI Z PRZEWODEM TŁOCZNYM DO M. CIERZNIE GM. DEBRZNO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 25.11.2014		
ID pracy geodezyjnej	6640.751.2014	
Miejscowość	Ciermie-Skowarnki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	230394_5
	nazwa	Dobrano
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	Ciermie
Skala mapy	1:1000	
Nazwa układu współrzędnych	procentyżnych płaskich	2000/6
	wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Składowości gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak	
Kantaryzacja gruntowa, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	
Granice nieruchomości	ustalone prawnie z digitalizacji mapy ewidencyjnej	
Geodeta uprawniający:		
Wykonawca: "GOSPODARSTWO" Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 16 77-300 Człuchów		
Wykonawca / linia i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		

PLAN LOKALIZACJI ODWIERTÓW GEOLOGICZNYCH

LEGENDA:

- - ODWIERTY GEOLOGICZNE (głębokość do 7,0 m)
- tr 1
- - ODWIERTY GEOLOGICZNE (głębokość do 4,0 m)
- tr 2

LEGENDA:

- Ø200PVC - proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø200 PVC
- - - - - proj. kanalizacja sanitarna tłoczna Ø110 PE
- PE 90 - proj. wodociąg rozdzielczy Ø90 PE
- PE 40 - proj. przyłącze wodociągowe do przepompowni Ø40 PE
- SW ○ - proj. studnia wodomierzowa Ø1200 z zaworem czerpalnym Ø20
- BF - proj. studzienka Ø400 z biofiltrem
- - oznaczenie działek objętych opracowaniem
- - - - - proj. wewnętrzne linie kablowe zalicznikowe na terenie przepompowni
- - proj. słup oświetleniowy dla potrzeb oświetlenia terenu przepompowni
- - proj. złącze kablowo - pomiarowe (wg. oddz. opracowania)
- - proj. kontener techniczny

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski Sieroczyń 36d, 77-300 Człuchów			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Skowarnki z przewodem tłocznym do m. Ciermie gm. Debrzno		Inwestor: Miasto i Gmina Debrzno Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Łojewski		Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski	
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Ryl		Projektant: mgr inż. Marcin Stanczewski	
Rysunek: Projekt zagospodarowania		Skala 1:1000 Rys. nr 1	
		Maj 2015 rok	