

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	6640.753.2014	
Miejscowość	Ciermie-Skowarki	
Jednostka ewidencyjna	220104_5	
Identyfikator	0002	
Obszar ewidencyjny	Ciermie	
Skala mapy	1:1000	
Nazwa składu współrzędnych	protokół płaskich	2000/6
wysokości	Kronstadt 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Składowki granic mające wpływ na zagospodarowanie gruntów składowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak	
Kontrola styku granicowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	brak	
Granice nieruchomości	ustalone prawem z digitalizacji mapy ewidencyjnej	Odczyta uprawniający:
Wykonawca: "GEOEKS-PRES" Sp. z o.o. ul. Dąbrowsa 16 77-300 Chłuchów		
Wykonawca / Inicjator i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		

LEGENDA:

- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna  $\varnothing 200$  PVC
- proj. kanalizacja sanitarna tłoczna  $\varnothing 90$  PE SDR11
- proj. wodociąg rozdzielczy  $\varnothing 90$  PE SDR17
- proj. przyłącze wodociągowe do przepompowni  $\varnothing 40$  PE
- proj. studnia wodomierzowa  $\varnothing 1200$  z zaworem czepalnym  $\varnothing 20$
- proj. studzienka  $\varnothing 400$  z biofiltrem
- oznaczenie działek objętych opracowaniem
- proj. wewnętrzne linie kablowe zalicznikowe na terenie przepompowni
- proj. słup oświetleniowy dla potrzeb oświetlenia terenu przepompowni
- proj. słup kablowo - pomiarowe (wg. oddz. opracowania)
- proj. kontener techniczny

ŁĄCZY ARKUSZ NR 2

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNĄ Zbigniew Łojewski		Rysunek: Projekt zagospodarowania	
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Skowarki z przewodem tłocznym do m. Ciermie gm. Debrzno		Miejscowość: Miasto i Gmina Debrzno ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Łojewski		Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski	
Asystent projektanta: mgr inż. Radosław Rył		Projektant: mgr inż. Radosław Rył	
Podpis: [Podpis]		Podpis: [Podpis]	
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Stawicki		Podpis: [Podpis]	
Współautor: mgr inż. Mariusz Stawicki		Podpis: [Podpis]	
Data: listopad 2015 rok		Data: listopad 2015 rok	