



- LEGENDA:**
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć energetyczna
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna
 - istniejąca sieć ciepłownicza
 - P1 - przepompownia ścieków - zbiornik z polimerbetonu o 1500 mm
 - S rozp. - studnia rozprężna - studnia betonowa ø 1000 mm
 - S1, S2, ... S25 - studnie PVC ø 425 mm
 - T1, T2, ... T10 - wpuły kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - Sw1, Sp1 - Sp26 - studnie PVC ø 315 mm
 - słup oświetlenia obiektu przepompowni typ S-50 + F100/200
 - oprawa oświetleniowa DGP 33 + CPO-TW 60W
 - granica działki terenu zamkniętego - projekt sieci kanalizacji tłocznej w granicach działki nr 797/134 terenu PKP według oddzielnego opracowania

Potwierdzam zgodność mapy z mapą do celów projektowych

PUPiG Arkadiusz Łojewski		
07-300 Ostrow Mazowiecka ul. Sienkiewicza 57		
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla ulicy Koleszowej w Mielnie Górnym		
Projekt zagospodarowania terenu dz. nr 797/02, 797/01, 797/04, 797/05, 797/04, 797/03, 797/105, 797/08, 797/09, 797/107, 797/128, 797/129, 797/38, 797/31, 797/113, 797/115, 803/10, 1861/13, 804/5, 797/52		
Mielno Górnym		03.2014
Gmina Mielno Górnym		1:500
ul. Przędzalniana 1, 07-300 Mielno Górnym		
Inż. Arkadiusz Łojewski		Inż. Grzegorz Szparczyk
ul. MAZ02/11P-COS/07		ul. nr 59/38/Os
		1

kabel et. zasilania przepompowni (VKY 4 x 4 mm) L=22m
101.8

kabel et. zasilania oświetlenia (VKY 3 x 2.5 mm) L=2.5m
skrzynka sterownicza
ZK - złacznik kablowy

kabel et. zasilający pompy (VKY 5 x 4.0 mm) L=20m
102.3

ogrodzenie z siatki stalowej panelowej powlekanej L=14.3 m
na cokole betonowym o wysokości 1.5 m, brama 3 m furka 1 m

projekt w granicach działki nr 797/134 (teren zamknięty) według oddzielnego opracowania

przebieg sterowany - rura PE 100 ø 200 mm L=50.0 m

przebieg sterowany - rura PE 100 ø 90 mm

przebieg sterowany - rura PE 100 ø 90 mm