

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. śląskie, pow. kłobucki
Jednostka ewidencyjna: MIEDŹNO 240604...2
Obręb ewidencyjny: MIEDŹNO 0005
Miejscowość: MIEDŹNO
Działka: 1755

Mapa zasadnicza: 6.145.29.04.3.1 6.145.29.04.3.2 S6 18 2000
6.145.29.04.3.3 6.145.29.04.3.4

Układ wysokościowy: Kronstadt'86

Skala 1: 500 GKN.6640.638.2016

Mapa opracowana dnia: 02.05.2016r.

Wykonat: geodeta uprawniony
Mateusz Kaleta, nr uprawnień: 18566

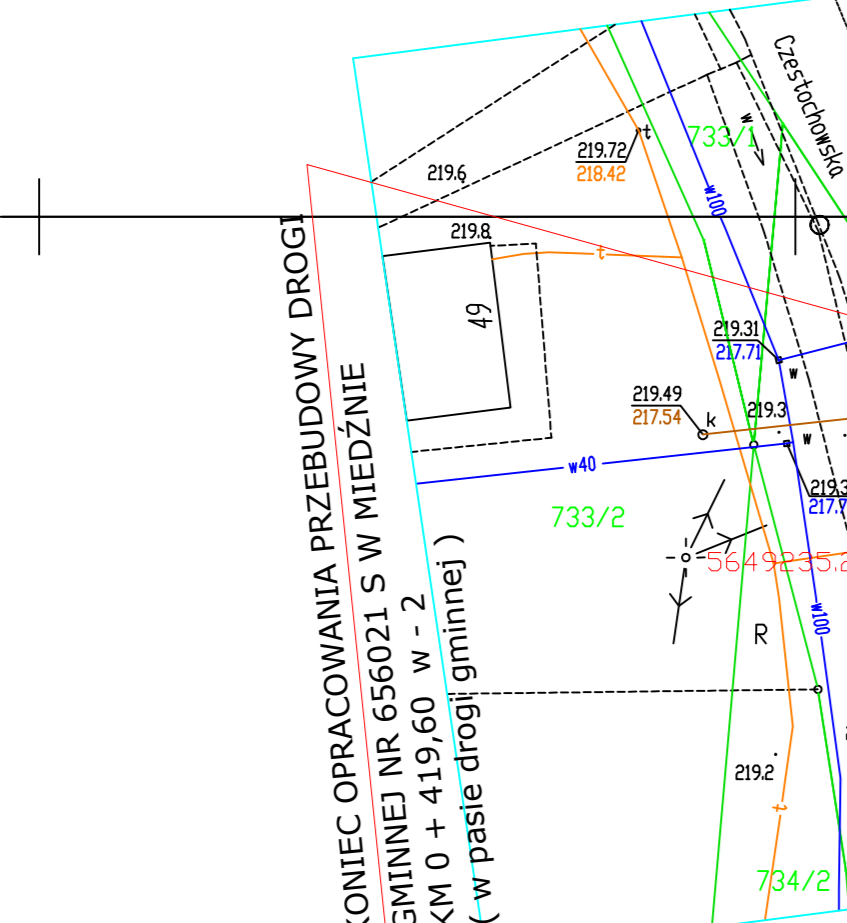
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa została wykonana w obrębie działki nr 1755 w trybie 79 ust. 5, 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

OZNACZENIE:

slatka krzyży układu 2000 S6

Dla przedmiotowej działki brak informacji na temat służebności gruntowych.



Koncepcja projektowa przebudowy drogi wojewódzkiej opracowana przez AUTOSTRADA II Sp. z o.o. - zakres przebudowy obejmuje w/w skrzyżowanie w pasie drogowym działka nr 1830 / 3. Tymczasowo proponuje się wykonać warstwę ściernalną gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11 S na bazie asfaltu modyfikowanego PMB 45 / 80 - 55 dla KR - 5 WT - 2 z 2010 r. wraz z pobocznymi utwardzonymi - w/g uzgodnienia z ZDW Katowice WD-U.6015.I-53.2016.AWID.15674.16 z dnia 29.09.2016.

Płytki rów odpływowy gł. 30 cm wraz z sączkiem francuskim szer. 0,4m gł. 0,5 m z rurą perforowaną PVC Ø 150mm w welonie, wypełniony kruszywem naturalnym, tłuczeń frakcji 3/15 do 63mm. Dren francuski owinięty geotekstyliem od rowu km 0 + 342,00 do km 0 + 419,60 - L = 77,60mb

Demontaż istn. hydrantu nadziemnego, Montaż hydrantu podziemnego.

Projektowane rury ochronne dwudzielne PP/PVC/PE fi 140 mm L = 6,0 m

X = 5649200
Y = 6569150

Wykonanie sączków poprzecznych o szerokości 30 - 40 cm i głębokości do 40 cm z materiału przepuszczalnego (tłuczeń, żwir, pospółka) - przekopane przez pobocze z wylotem w skarpe rowu ze strony na który jest spadek jezdni co 50,00 i 30,0 mb na całym odcinku drogi. Wyloty sączków wypełnić grubym materiałem kamiennym, aby zapobiec zarastaniu ich trawą jak i też ułatwić odnalezienie w razie czyszczenia .

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH:

- W - 1 X - 5649291,53 Y - 6569440,57
- W - 2 X - 5649237,79 Y - 6569024,10
- W - 3 X - 5649235,25 Y - 6569013,31

LEGENDA:

- projektowana droga asfaltobetonowa
- projektowane pobocze z kruszywem
- projektowane zjazdy z kruszywa
- granica własności
- projektowana krawędź drogi
- projektowana krawędź pobocza
- projektowany rów przydrożny
- projektowane rury ochronne dwudzielne
- projektowany przepust
- projektowane umocnienie rowu
- projektowany dren francuski z sączków
- projektowane sączki poprzeczne z kruszywa
- Istniejące uzbrojenie
 - ściec wodociągowa z przyłączami
 - kable energetyczne
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja teletechniczna
 - istniejący przepust pod drogą

Projektowane rury ochronne dwudzielne PP/PVC/PE fi 140 mm L = 10,50 i L = 9,50 m

Demontaż istniejącego przepustu betonowego fi 1000 mm o dług. L = 7,60 m wraz z murkami czołowymi. Montaż nowego przepustu PVC fi 1000 mm typ ciężki S na długości L = 9,00 mb wraz z murkami czołowymi. Montaż płyt ażurowych gr. 6 cm na wlocie i wylocie - 2*11,00 m2.

Oczyszczenie z namułu istn. rowu przydrożnego na dł. L = 20,0 m

Oczyszczenie z namułu istn. rowu przydrożnego na dł. L = 20,0 m

Firma "TOM" Cz. stochowa 42-200 ul. Focha 72/74 m 13			
Investor:	Gmina Mied no ul. Uła ska 25 - 42-120 Mied no		
Nazwa obiektu budowlanego:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 656021 S NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ DW - 401 DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ S 2027 W MIED NIE.		
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Opracował:	Tomasz Bana kiewicz FT-83861.81/376/82 SLK/IS/1160/02	Podpis:	Rys. nr: 1
Projektował:	in . Janusz Mu AG.III/AZ/7131-2-502-01 SLK/BD/1199/02	Podpis:	
Sprawdzał cy:	in . Ryszard Sidorowicz SLK.0096/PWOK/03 SLK/BD/0961/03	Podpis:	Data: 28.04.2017