

ZAKRES DO WYKONANIA:



Ark. mapy: 7.125.24.09.2.4
 Woj.: PODKARPACKIE
 Powiat: dębicki
 Jednostka ewidencyjna: 180301_1 Dębica
 Obręb: 0002 Dębica
 Działka nr: 157/12 i inne
 KERG: GK.6640.337.2019
 Nr licencji: GK.6640.337.2019 1803 K05

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 2019-08-15
 mgr inż. Jan Koń
 Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i ciepłowniczych
 N. ul. Północnej 116/POOS/08

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
 Układ współrzędnych XY: "2000"
 Układ wysokości: Kronsztadt 60
 Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego
 Stan na dzień 01.02.2019r.
 Granice uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego
 Mapa wykonana została bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 Wykonał:

Kanalizacja sanitarna		
Zestawienie danych		
oznaczenie odcinków	długość [m]	średnica [m]
S1-S2	24,06	PE100 RC Ø225 PN10 SDR17
S2-S3	37,62	PCV Ø200 SN8 SDR34
S3-S4	11,81	PCV Ø200 SN8 SDR34
S4-S5	16,21	PCV Ø200 SN8 SDR34
S5-S6	16,66	PCV Ø200 SN8 SDR34
S6-S7	6,08	PCV Ø200 SN8 SDR34
S7-S8	13,72	PCV Ø200 SN8 SDR34
S8-S9	22,08	PCV Ø200 SN8 SDR34
S9-S10	22,20	PCV Ø200 SN8 SDR34
S6-S6.1	16,15	PE100 RC Ø225

Sieć wodociągowa		
Zestawienie danych		
oznaczenie odcinków	długość [m]	średnica [mm]
w1-w2	14,34	PE100 RC Ø90 PN16 SDR11
w2-w3	33,57	PE100 Ø90 PN10 SDR17
w3-w4	31,56	PE100 Ø90 PN10 SDR17
w4-w5	11,99	PE100 Ø90 PN10 SDR17

WODOCIĄGI DĘBICKIE Sp. z o.o.
 39-200 Dębica
 ul. Kosynierów Racławickich 35
 tel. 14 670 51 71, 14 676 00 83, fax 14 677 94 27
 NIP 872-000-42-72, Regon 850489543
 KPS: 0000044893, kapitał zakładowy: 43.748.000 PLN
 bezpodwarunkowo nr 28/2019
 Wzajemna na projekt robót budowlanych
 sieci kanalizacyjnej, sanitarnych oraz z przyłączeniem
 sieci wodociągowej do istniejącej sieci

Zmierzono
 Oprac.
 Branża
 Inżynier