

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Wzrost projektanta: Starca 24/06/2
Data: 11/01/2013
Lp: 1/1
Dobry nr: 24/203
KOD: 386/203

Miejscowość: ul. 80 Marcja 2013 r.
gmina: gmina Krasnoleski
powiat: powiat Krasnoleski

Układ współrzędnych: układ 2000
Układ odniesienia: układ 2000
Masa zasadnicza: 612,33/1232
Masa zasadnicza: 3222/14

Układ odniesienia: układ 1957 (5.1)
Masa zasadnicza: 612,33/1232
Masa zasadnicza: 3222/14

Kolorem zielonym zaznaczono granice działek sąsiednich

Legenda:
- - - - - Projektowany parking w/6/0/12
- - - - - Projektowana kanalizacja sanitarna KŚ6/0/12
- - - - - Projektowana linia energetyczna w/12/13
- - - - - Projektowana droga dr/6/0/12

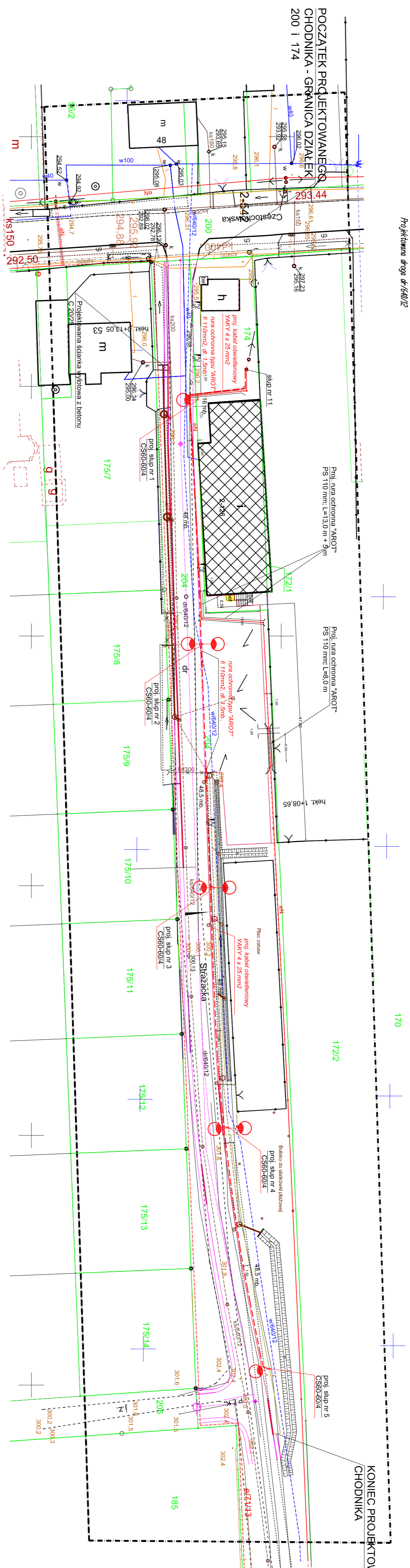
Z załącznika 2/10

Projekt: 12.03.2013 r.

Podkład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie pod nr 386/2013 z dnia 12.03.2013 r.

WSPÓLNE CHARAKTERYSTYCZNYCH PUNKTÓW

PUNKT	X	Y
D1	5617429,48	6575705,76
D2	5617427,14	6575728,16
D3	5617428,71	6575766,21
D4	5617435,64	6575777,98
D5	5617436,88	6575806,64
D6	5617438,29	6575839,50
D7	5617427,83	6575790,26
D8	5617428,15	6575726,81
D9	5617429,63	6575766,77
D10	5617434,56	6575779,24
D11	5617435,47	6575807,88
D12	5617437,04	6575839,50
D13	5617438,66	6575822,60
D14	5617438,07	6575807,73
D15	5617437,55	6575793,64
D16	5617437,06	6575779,46
D17	5617440,38	6575762,49



ZNACZENIA:

- istniejąca zabudowa kubaturowa (OSP)
 - projektowana jezdnia drogi wg opracowania "WODOPROJEKT" z siecią w Kłobucku z 08/2012 r. - krawężnik bet. 15 x 22 cm obniżony (światło 4 cm) wg opracowania jw. - krawężnik bet. 15 x 30 cm wysiający (światło 12 cm) wg opracowania jw. - projektowane place manewrowe - postojowe z kostki brukowej gr. 8 cm - projektowane zjazdy na posesję z kostki brukowej gr. 8 cm - projektowany chodnik z kostki brukowej gr. 6 cm - projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm wysiający 12 cm ponad krawędź jezdnii - projektowany krawężnik najazdowy 15 x 22 cm obniżony do 2 cm ponad krawędź jezdnii - projektowane obrzeże betonowe 6 x 20 cm - projektowane obrzeże betonowe 6 x 30 cm - projektowany rów kryty z rur karbowanych PEHD SN 8 Ø300 mm - projektowane studnie rowiz z kręgów betonowych Ø1000 mm - projektowane wypusty uliczne z kręgów betonowych Ø500 mm z przyłączem PCV 200/5,9 mm - projektowany rów drenażowy - projektowany rów opadowy - rzędne istniejące - rzędne projektowane - istniejące granice własności działek
- UZBROJENIE ISTNIEJĄCE:**
- linia antropometryczna AANN do zabezpieczenia na drodze "AKO" - pod ziemią - wzdłuż linii projektowanej jezdni - 1000 mm
 - ściek energetyczny AANN napowietrzna
 - wodociąg Ø 125 mm z przyłączami
 - kanał sanitarny Ø 200 mm

Temat	Projekt Projektu Odbudowy Drogi w ul. Szaradziej w miejscowości Kłobucko, powiat Kłobucki, woj. śląskie	Skala: 1:500
Adres	ul. Szaradziej, dz. nr ewid. 204/174	Nr rys: 1
Projektant	mgr inż. Lesław Łobos, mgr inż. Michał Świątek	Data:
Pracodawca	mgr inż. Lesław Łobos, mgr inż. Michał Świątek	Nr. 130
Wykonawca	mgr inż. Lesław Łobos, mgr inż. Michał Świątek	Nr. 130
Wzrost projektanta	mgr inż. Lesław Łobos, mgr inż. Michał Świątek	Nr. 130