

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500, nr sekcji: 7.150.19.21.1.1, 21.1.3

Miejscowość: Clechostowice 1

Jednostka ewidencyjna: 143005_5, Szydłowice obszar

wiejski

Obręb: 0001 - Clechostowice

Arkusz: 7, działka nr: 37/302 oraz działki znajdujące się w granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6642.1.887.2019

Układ odniesienia wysokości: PL-KR0N-86NH

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000/7

Sytacja zgodna z terenem na: 09.09.2019r.

Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

Opis służebności gruntowych: Brak informacji o zakłóconej służebności służebności trak służebności gruntowych. Dla pozostałej części obszaru aktualizacji planowana inwestycja nie wpływa na służebności gruntowe.

Dane podmiotu:



Z.U.G. "GEO-KART"
Lukasz Wądrowski
Skłoby 144, 26-510 Chlewska
NIP 799-182-09-65; tel. 503 817 800

Dane wykonawcy: GEODETA UPRAWNIONY

Jacek Wądrowski
zestw. MOPiL Nr 7251
Radom, ul. Daszyńskiego 3 m. 39

Chlewska, dnia 09.09.2019r.

Uwagi:

Działka nr 37/302 nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz brak wydanej decyzji o warunkach zabudowy na dzień 09.09.2019r.

Nie wyklicza się w terenie innych niewskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytutach branżowych.

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SZYDŁOWIECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat technicznego	P1430. 8019. 831
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-10-03
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z. W. Wądrowski WICEMARSZAŁK Artur Wądrowski WICEMARSZAŁK

- oznaczenia :**
- A,B,C,D - granice opracowania
wewnątrz działki nr 37/302
- 1 - projektowany budynek świetlicy
 - 2 - zadaszenie wejścia głównego - wiatra
 - 3 - miejsce ustawiania pojemników śmieciowych
 - 4 - nawierzchnie utwardzone kostką bet.
 - 5 - nalerzchnie utwardzone bet. płyty ażurowe
 - 6 - zieleni niska i dekoracyjna
 - 7 - studnia nieczynna do likwidacji
 - 8 - projektowany wjazd
 - 9 - ogrodzenie siatka zgrzewana
 - 10 - zbiornik bezodpływowy
- ▷ wejścia do budynku
I liczba kond. budynek parterowy
I latarnie parkowe, kabel zasilający
I ławki parkowe
I skarpny terenowe
I wewnętrzne (na terenie posesji) sieci uzbrojenia:

- w wodociąg
- ks kanalizacja sanitarna
- eN energia elektryczna

dane liczbowe :

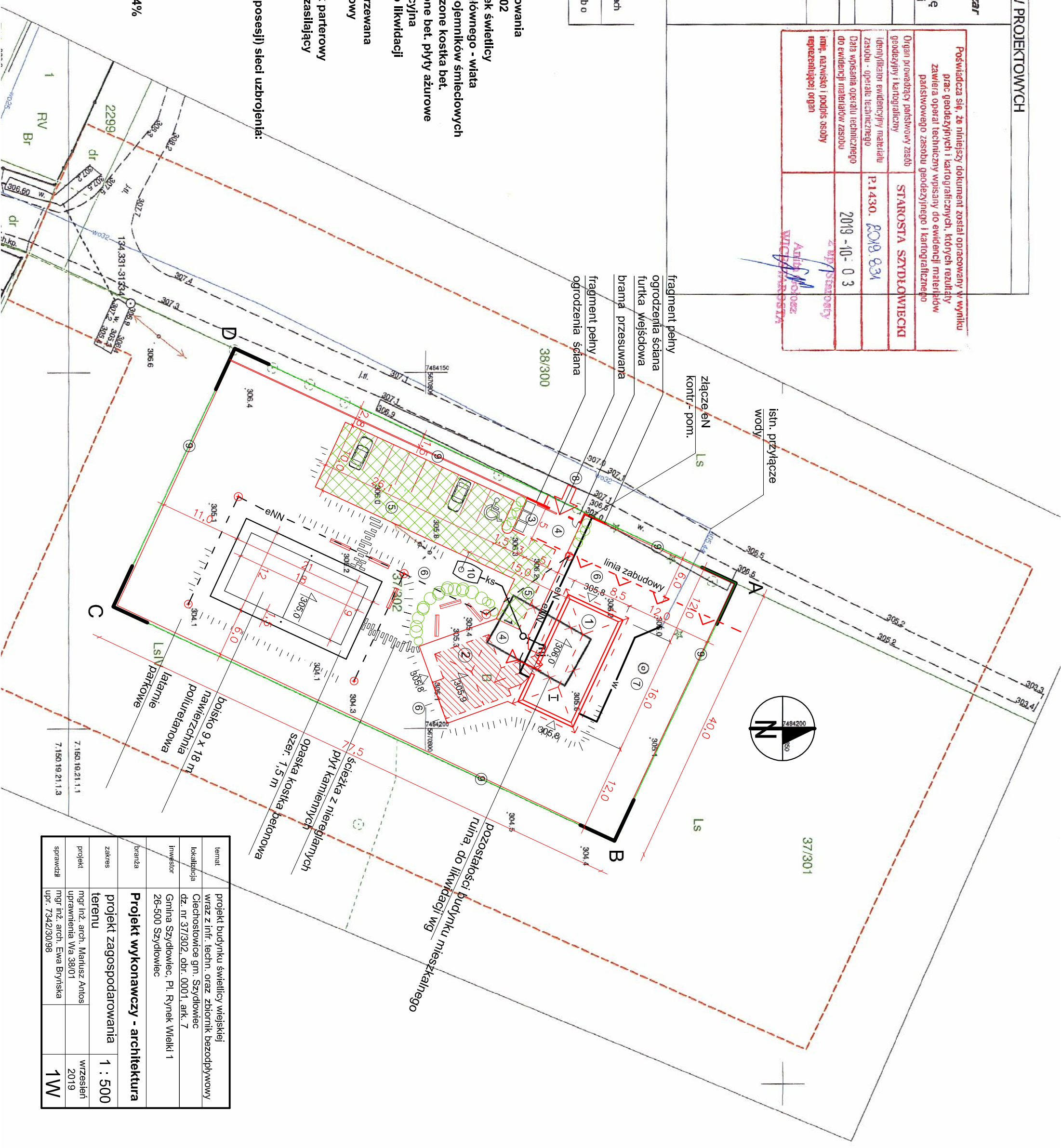
pow. działki nr 37/302 - 3100 m² - 100%

pow. zabudowy projektowanej - 136,0 m² - 4,4%

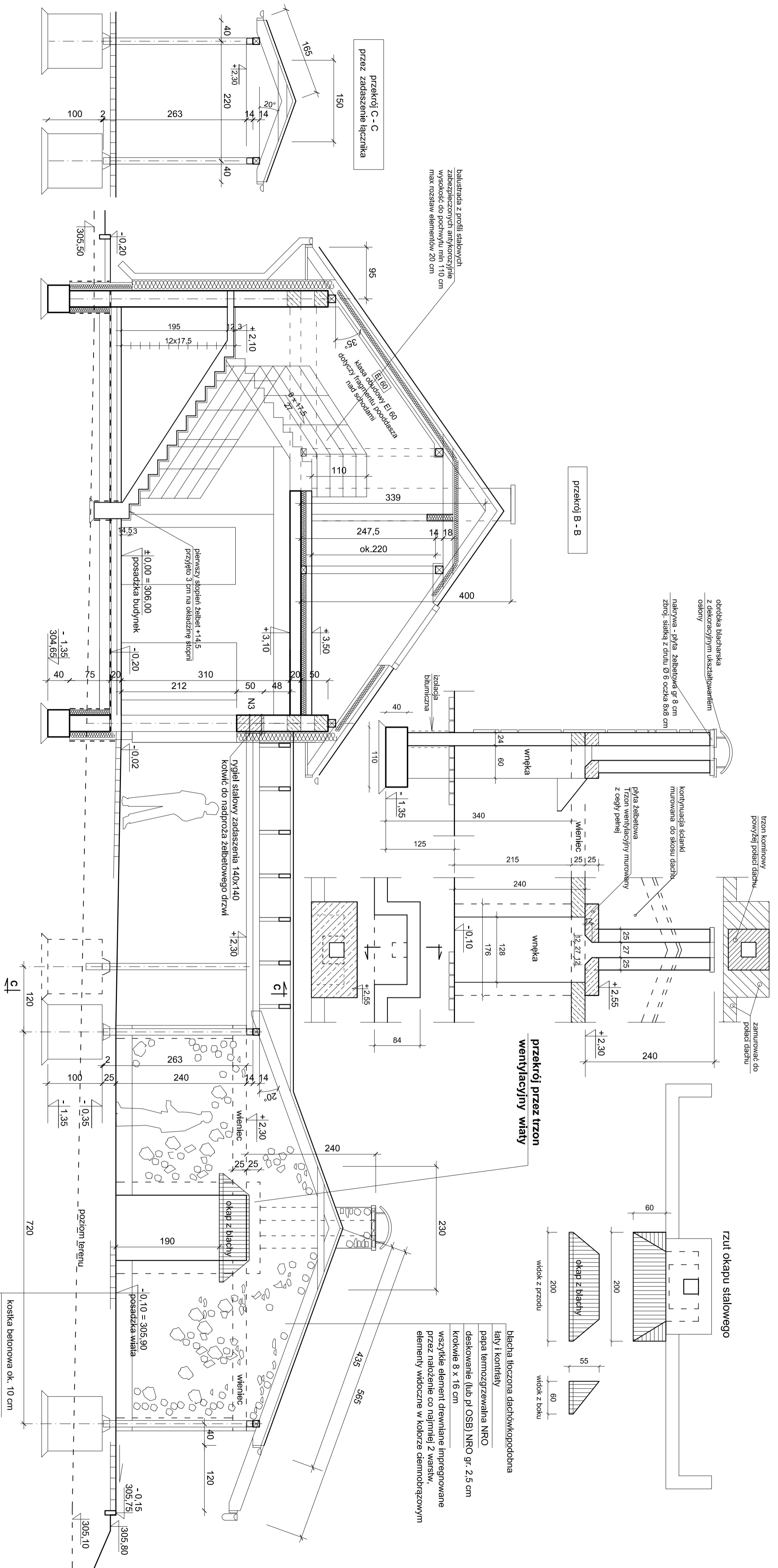
Pow. terenów utwardzonych - 812 m² - 26,2%

(w tym boisko - 252 m²)

Pow. terenów zielonych - 2152,0 m² - 69,4%



temat	projekt budynku świetlicy wiejskiej wraz z inf. techn. oraz zbiornik bezodpływowy	
lokalizacja	Clechostowice gm. Szydłowice dz. nr 37/302, obr. 0001, ark. 7	
inwestor	Gmina Szydłowice, Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowice	
branża	Projekt wykonawczy - architektura	
zakres	projekt zagospodarowania terenu	1 : 500
projekt	mgr inż. arch. Mariusz Antosi mgr inż. arch. Ewa Bryńska	wrzesień 2019
sprawdził	upr. 7342/9098	1W



przekrój B - B

przekrój przez trzon wentylacyjny wiatły

przekrój C - C
przez zadaszanie łącznika

rzut okapu stalowego

blachna tłoczona dachówkopodobna
łaty i kontrłaty
papa termoizgrzewalna NRO
deskowanie (lub pl OSB) NRO gr. 2,5 cm
krokwie 8 x 16 cm
wszystkie elementy drewniane impregnowane przez nalożenie co najmniej 2 warstw
elementy widoczne w kolorze ciemnobrązowym

warstwa użytkowa EPDM
warstwa podkładowa z granulatami
podobudowa dynamiczna ET

0,5%

305,00

0,5%

1%

-1 cm

-3 cm

-8 cm

12 4 10

grubość dopasować lokalnie po usunięciu nawierzchni z humusu

nawierzchnia sportowa boisko
(uzgodnić z dostawcą technologii nawierzchni EPDM)

304,65

1,35

40

75

20

50

48

212

grubość dopasować lokalnie po usunięciu nawierzchni z humusu

nawierzchnia z azurowych płyt betonowych 60x40 cm
wypełnienie ziemia ogodowa, trawa
płyty gr. 10 cm przystosowane do ruchu pojazdów

305,10

10,20

120

120

100

25

10

grubość dopasować lokalnie po usunięciu nawierzchni z humusu

nawierzchnia z kostki betonowej

305,80

0,15

10

10

10

10

10

grubość dopasować lokalnie po usunięciu nawierzchni z humusu

temat	projekt budynku świetlicy wiejskiej	
lokalizacja	wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Ciechostwole gm. Sztydlowiec dz. nr 37/392	
inwestor	Gmina Sztydlowiec, Pl. Rynek Wielki 1	
branża	26-500 Sztydlowiec	
zakres	projekt wykonawczy	
projekt	mgr inż. arch. Marusz Artus	listopad 2019
projekt	mgr inż. arch. Ewa Bryńska	
sprawdził	mpr. 7342/30/98	ZW

kostka betonowa ok. 10 cm
piasek słab. cementem 1:4 gr. 5 cm
kruszywo łamane słab. mechanicznie gr. 20cm
stabilizacja gruntu cementem Rm 2,5Mpa gr. 20cm
podano wartości minimalne podobudowy
grubość dopasować lokalnie po usunięciu nawierzchni z humusu