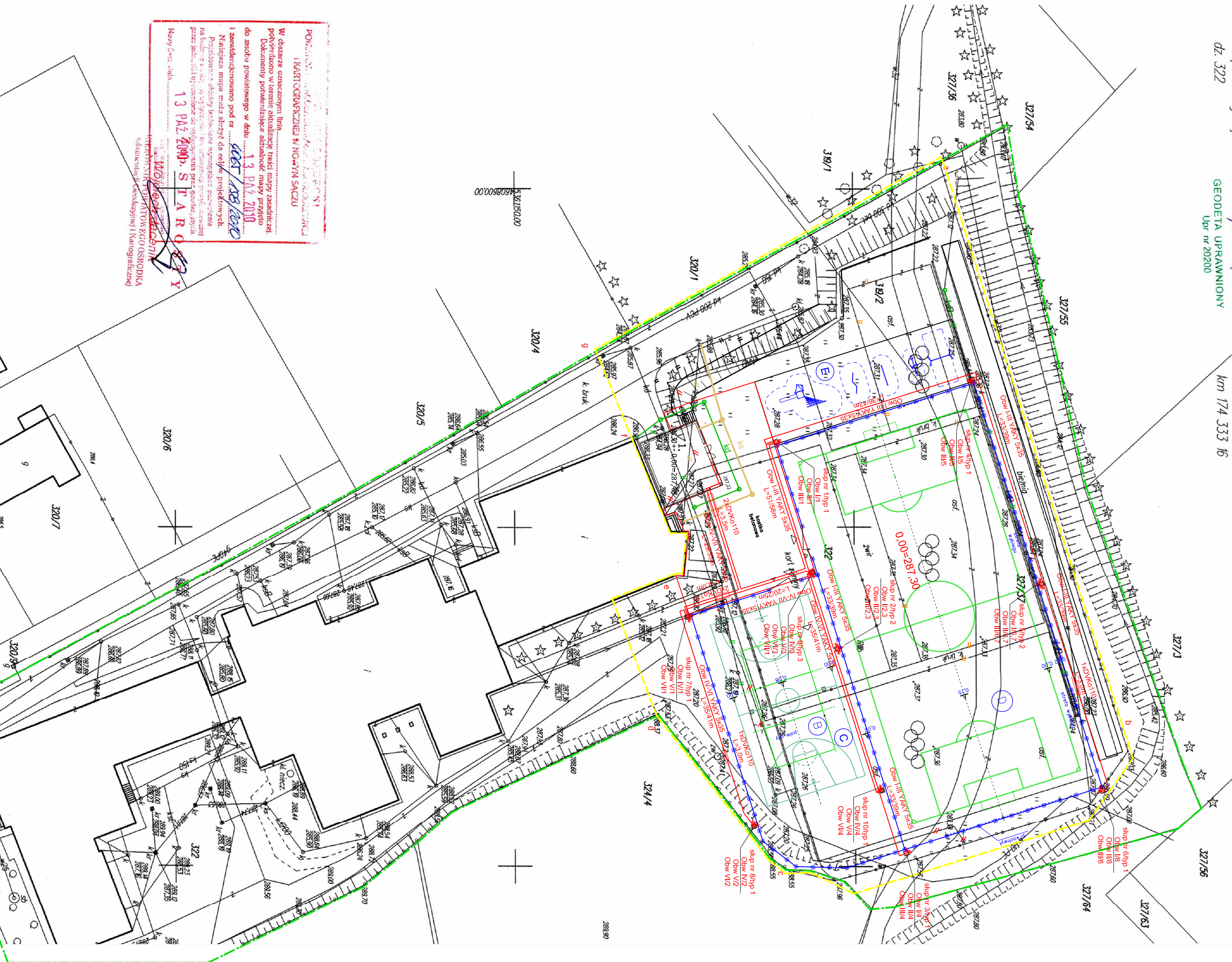


Mapa syt-wys do celów projektowych  
skala 1:500

Powstała na podstawie mapy zas. i pomiaru wykonanego w październiku 2010  
woj. małopolskie  
gmina: Chelmiec  
obręb: Wielogłowy  
dz. 322

mgr inż. *Tomasz Pasieka*  
*Janek Pas*  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upn nr 20200

**GEOS** Pracownia Geodezyjna  
**CENTER** GEO-CENTER  
mgr inż. Tomasz Pasieka  
33-300 Nowy Sącz, ul. Leńkowskiej 18/14  
tel. 018 441 23 03 kom. 0 603 369 553  
biuro@geocenter.pl www.geocenter.pl  
NIP 734 291 22 51 REGON 492933042



POZIOMY PLAN  
W obszarze oznaczonym linia  
przekreślona w terenie aktualizację treści mapy zasadniczej  
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy projektu  
do asztu projektowego w dniu 13 PAZ 2010  
13 PAZ 2010  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane obszary w tym: strefa wyznaczenia projektowa  
ma charakter informacyjny i nie stanowi dokumentu prawnego  
prace projektowe i wytyczne do wykonania prac projektowych  
Miejscowość: Chelmiec  
13 PAZ 2010  
S. STARO  
Województwo Małopolskie  
Urząd Geodezji i Kartografii

- Legenda elektryczna:
- projektowany linia kablowa oświetleniem terenu - YAKY 5x35
  - typ 1  
proj. maszt oświetleniowy CPML -100 wys. 10m, z głowicą P-3, na fundamencie F-1 np. KROMISS-BIS  
z oprawami typu 3xPD2 400N/H-A ze źródłem światła 1x HQI-BT-400/D np. ES-SYSTEM
  - typ 2  
proj. maszt oświetleniowy CPMH -100 wys. 10m, z głowicą P-6, na fundamencie F-2 np. KROMISS-BIS  
z oprawami typu 6xPD2 400N/H-A ze źródłem światła 1x HQI-BT-400/D np. ES-SYSTEM
  - typ 3  
proj. maszt oświetleniowy CPML -100 wys. 10m, z głowicą P-4, na fundamencie F-1 np. KROMISS-BIS  
z oprawami typu 3xPD2 400N/H-A ze źródłem światła 4x HQI-BT-400/D np. ES-SYSTEM
- Legenda:
- granice opracowania
  - teren inwestycji
  - 1-projektowany budynek zaplecza
  - projektowane ogrodzenie z siatki stalowej
  - istniejące ogrodzenie z siatki stalowej
  - B-boisko do siatkówki - nawierzchnia poliuretanowa
  - C-boisko do koszykówki- nawierzchnia poliuretanowa
  - D-boisko do piłki nożnej - nawierzchnia ze sztucznej trawy
  - E- mały plac zabaw - "TREMO" wg firmy HAGS lub równoważne - nawierzchnia bezpieczna przepuszczająca wodę i demontowalna EUROFLEX
  - projektowana przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
  - projektowana przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej
  - projektowana nawierzchnia z kostki brukowej cementowej

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
BBF			
obiekt:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY ZESPÓŁU BOISK SPORTOWYCH I BUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
inwestor:	GMINA CHELMIEC		
adres budowy:	WIELOGŁOWY, DZ. NR.322,327/37,319/2 GMINA CHELMIEC		
projektant:	mgr inż. Jacek Baran nr upr. MAP/0081/PCE/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopychalski nr upr. MAP/0073/PCE/08	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:500	październik 2010	PROJ. BUD.-WYK.	ELEKTRYCZNA
tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	E-03		