



LEGENDA
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU - BRANŻA DROGOWA

- pomocnicza krawężnik dojazdu / placu serwisowego
- krawężnik bet. wtopiony - odstępnie h=0cm
- krawężnik pobocza / półki gruntowej
- skarpa nasypu/wykopu/rowu
- mulda z bruku kamiennego
- nawierzchnia dojazdu z mieszanki mineralno-asfaltowej
- nawierzchnia placu serwisowego z kostki brukowej betonowej

Ukształtowanie wysokościowe:
 i% pochylenie podłużne i poprzeczne wykonać jak w stanie istniejącym
 2% proj. pochylenie podłużne i poprzeczne

Roboty rozbiórkowe:
 rozbiórka istn. dojazdu i placu serwisowego

kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania sieć elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania

UWAGA: Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem robót.

Inwestor:	GMINA CHMIELNIK
Adres:	Plac Kościuszki 7, 26-020 CHMIELNIK
Projekt:	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śładków Mały Gmina Chmielnik
Lokalizacja:	działki nr ewid.: 192/2; m. Śładków Mały, gm. Chmielnik; pow. kielecki; woj. świętokrzyskie

GEOKART – INTERNATIONAL
 Spółka z o. o.
 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA:	NR UPR., SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Rafał Biernacki	PDK/0196/POOD/11 specjalność: drogowa	
Opracowanie: mgr inż. Wojciech Nawój		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 08.2018 r.	Skala rysunku: 1: 500
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -obsługa komunikacyjna przepompowni na dz. nr ewid.: 192/2	Nr arkusza: -	Nr rysunku: 2