



proj. przepust z rur z tworzyw sztucznych Ø500; o sztywności obwodowej min. SN8; L=10m
 pochylenie podłużne przepustu i=6%, skierowane zgodnie z pochyleniem rowu
 wlot i wylot przepustu o nachyleniu max 1:1, na szerokości min. 0,5 m od krawędzi rowu, umocnić
 brukiem kamiennym z kamienia naturalnego grubości ~20cm, ułożonym na betonie C16/20 gr. 15cm,
 umocnienie skarp (na wysokość 0,5 m) i dna rowu, na długości 5m od wlotu i 4m od wylotu przepustu,
 wykonać z umocnieniem brukiem kamiennym jw.,
 istn. rów na długości umożliwiającej wyprofilowanie spadków należy oczyścić (udroźnić)

4106
 początek proj. osi zjazdu publicznego - km 0+000
 DK 73 - km 45+091
 N=5605666.7634
 E=7482035.8371

LEGENDA

- PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU - BRANŻA DROGOWA**
- oś jezdni DK 73, zjazdu, placu serwisowego
 - krawędź jezdni zjazdu i placu serwisowego
 - krawędź pobocza / półki gruntowej
 - ▤ skarpa nasypu/wykopu/rowu
 - rów umocniony
 - przepust (strzałka oznacza kierunek pochylenia przepustu)
 - ▨ nawierzchnia zjazdu i placu serwisowego z kratki trawnikowej wypełnionej kruszywem
- Ukształtowanie wysokościowe:**
- i% pochylenie podłużne i poprzeczne wykonać jak w stanie istniejącym
 - 2% proj. pochylenie podłużne i poprzeczne
 - 208.73 - projektowana rzędna przepustu, rowu
- istniejąca bariera ochronna
 - kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania
 - wodociąg 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.: 244, 34/4; 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	
Sprawdzający: mgr inż. Beata Mięgas	MAP/0016/POOD/11 specjalność: drogowa	
Opracowanie: mgr inż. Wojciech Nawój		
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: 08.2018 r.	Skala rysunku: 1: 500
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -obsługa komunikacyjna przepompowni na dz. nr ewid.: 34/4	Nr arkusza: -	Nr rysunku: 2