



PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kozłowski 124.12.2019r. (1:500)	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kozłowski 124.12.2019r. (1:500)	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kozłowski 124.12.2019r. (1:500)	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kozłowski 124.12.2019r. (1:500)
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

  

IMIE I PRZYMISŁO: D/18	TYTUŁ: PROJEKT WYKONAWCZY SIĘCIA POWROTNEJ "PO ZIELONYM SZLAKU" W OBLĘCIE OSOBN
DATA: STYCZEŃ 2016r.	ADRES: Gosław, Łęka, Szczęśliwa, polski wsiadaczowski
SKALA: 1:500	WZGLĘDNY: Główny Gosław ul.1840 S.1. 44.3.30 Gosław
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Odcinek km13+200,00-km13+700,00	

  

PROJEKTOWANY PRZEPUSZNIKI RÓWNY F. 400

Legenda:

- Trasa rowerowa i jazdy o nawierzchni mineralno-poliuretanowej
- Płasko rektoryjne o nawierzchni mineralno-poliuretanowej
- Opaski przy trasie rowerowej, jazdy, ciąg komunikacyjny, plac bezkierowy o nawierzchni utwardzonej z kruszywa kamiennego
- Fragmety dróg o nawierzchni asfaltowej
- Trawnik
- Miejsca do nasadzenia
- Nawierzchnia z kamieni - płaskowiec
- Krawężnik betonowy wysokości 15x30x100cm o przekroju 2cm
- Opornik betonowy wysokości 15x25x100cm równo z nawierzchnią
- Krawężnik betonowy wysokości 15x30x100cm o przekroju 12cm
- Krawężnik betonowy wysokości 15x22x100cm o przekroju 4cm
- Opiszka betonowa 8x30x100cm
- Opiszka betonowa 8x30x100cm
- Słabo-odtwarzająca płytka o wymiarach 20x20x2cm
- Stwierzenie z kostki brukowej
- Ławka stalowo-drewniana
- Kosz na śmieć
- Zadziorno wieszak z barkami, solankami | koszem na śmieć
- Śmietnik
- Spójniak na rowery
- Projekcyjne skłapy
- Nawierzchnia z podkładów kolejowych zabezpieczonych
- Nawierzchnia z podkładów kolejowych drewnianych
- Nawierzchnia z atakcja rowerowa
- Nawierzchnia z atakcja rowerowa
- Trakt rowerowy - atakcja rowerowa
- Nawierzchnia gładka z usypianymi skoczniami
- Nawierzchnia gładka z usypianymi skoczniami
- Sciana zabezpieczona do grafii
- Płyty prefabrykowane opornowe zabezpieczone typ L
- Projekcyjne przepuszczenia rowny do utwardzenia