



- LEGENDA:
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego wg konstrukcji nr 1, 1770 m²
 - zjazd z destruktu bitumicznego stabilizowanego mechanicznie i skropionego emulsią asfaltową w ilości 0,50 – 0,70 kg/m², powierzchnia skropiona miałowana, 110 m²
 - zjazd z betonu asfaltowego, 185 m²
 - pobocze z destruktu bitumicznego stabilizowanego mechanicznie i skropionego emulsią asfaltową w ilości 0,50 – 0,70 kg/m², powierzchnia skropiona miałowana, 340 m²
 - korytka betonowe, ściekowe, 33x30x10 cm, 131 m
 - krawężnik betonowy, najazdowy 15x22x100 cm, wyniesienie nad jezdnię do 4 cm, 185 m
 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm, 218 m

| | | | |
|--------------|--|--|-------------------|
| ZAMAWIAJĄCY: | | GMINA PILCHOWICE, 44-145 Pilchowice, ul. Damrota 6 | |
| TEMAT: | | tel: +48 32 235 65 21, www.pilchowice.pl, mail: ug@pilchowice.pl | |
| OPRACOWAŁ: | | mgr inż. Arkadiusz Gąwłowski | NUMER UPRAWNIENI: |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. Tomasz Gąsek | NUMER UPRAWNIENI: |
| DATA: | | PRZEDMIOT RYSUNKU: | SKALA: |
| Hutopad 2018 | | PROJEKTOWANIE ZAGOSPODAROWANIE TERENU – etap I | 1:500 |
| | | NUMER RYSUNKU: | 3,1 |

Uwagi:
przełazy P1-P7
istniejące przepusty do remontu:
rura Pecor Optima PEHD Ø 300 mm,
dwusieczna, karbowana, SN8,
wlot i wylot uzbrojenie ściankami
oporowymi ze skrzydełkami z betonu C-25/30