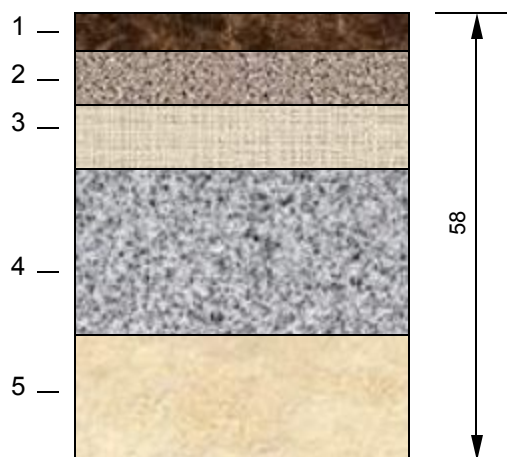


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

kategoria ruchu - KR 4

Poszerzenie jezdni



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

1. W-w a ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej beton asfaltowy gr. 5 cm o stabilności min 10 kN
- średnioziarnista 0/12 mm o stabilności min 10 kN
2. W-w a wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej zamkniętej - beton asfaltowy gr. w-w y 8 cm o stabilności min 11 kN - gruboziarnista 0/20 mm
3. Górna w-w a podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej - beton asfaltowy gr. w-w y 10 cm o stabilności min 11 kN - gruboziarnista 0/25 mm
4. Dolna w-w a podbudowy gr. 20 cm z kruszyw a łamanego stabilizowanego mechanicznie
- mieszanka GRH 0-31,5mm z granitu o uziarnieniu ciągłym
5. Wzmocnione podłoże gruntem stabilizowanym cementem o $R_m = 5,0$ MPa i grubości w-w y 15 cm.

| DOKUMENTACJA BUDOWLANA | |
|--|--|
| Budowa drogi łączącej ul. Polną z ul. Starogostyńską w Gostyniu pow. gostyński | |
| INWESTOR : | |
| Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 GOSTYŃ | |
| Biuro projektowe: | |
| Federacja SNT NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa PZITS ul. Towarowa 1, 64-100 LESZNO | |
| KREŚLIŁ: | |
| inż. Tomasz Wydrzyński | |
| PROJEKTANT: | |
| mgr inż. Rajmund Jakuszkowiak upr. proj. Nr 341/82/Lo i nr 17565/94/Lo | |