



C - Obrzeże wibroprasowane o wymiarach 0,06x0,20x1,00 ustawione na ławie z betonu C8/10 grubości 10 cm z oporem.

1 - nawierzchnia z płyt z betonowych grubości 6 cm wg PN-EN 1338:2005, SST - D-05.03.23, D-08.02.00

2 - podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 grubości 10 cm wg normy PN-B-11113:1996
razem projektowana konstrukcja nawierzchni wynosi 16 cm

detal opaski przy budynku

| | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|------------|---------------------|
| nazwa obiektu budowanego: | | | | |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU | | | | |
| tytuł rysunku: | | | skala rys. | nr rysunku |
| detal | | | | d.16 |
| imię i nazwisko projektanta: | | mgr inż. architekt Stawomir Kolanus | | podpis projektanta: |
| numer uprawnień budowlanych: | | 8/R-5/LOOIA/09 | | |
| data sporządzenia rysunku : | | 05.2022 | | |