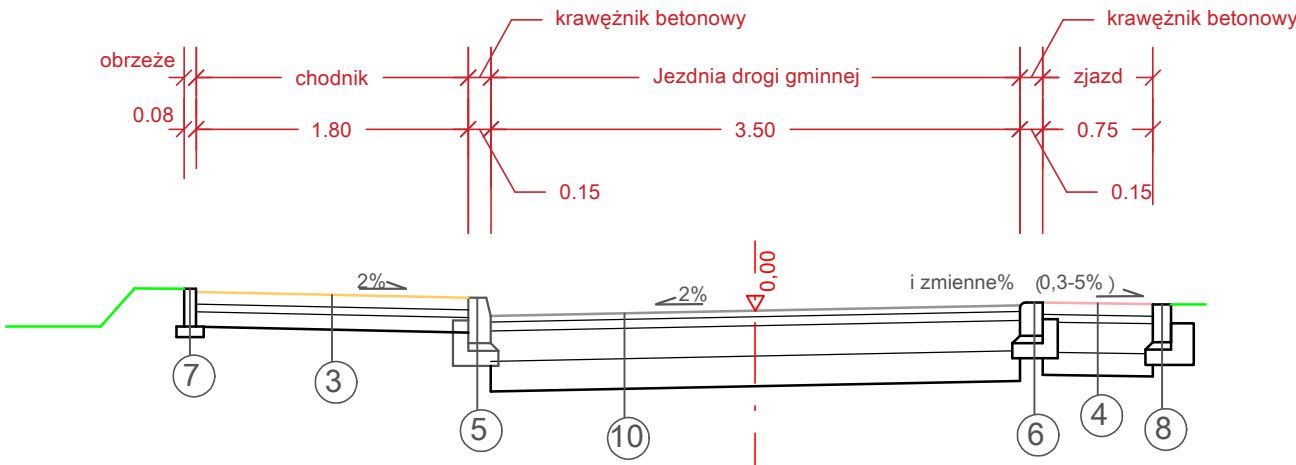
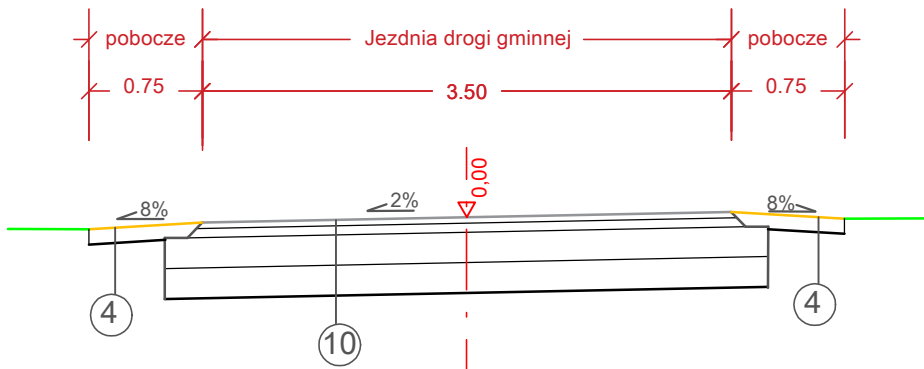


Przekroje normalne

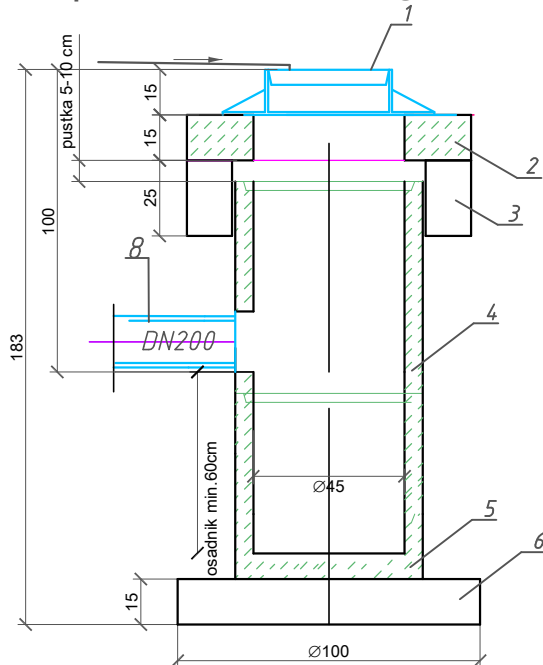
Przekrój normalny km 0+128,00 - Odcinek C-D



Przekrój normalny km 0+230,00 - Odcinek C-D



Schemat wpustu deszczowego km 0+117,73



1. Wpust żeliwny wg PN:EN 124:2000 z rusztem z żeliwa 420x620mm klasa D400
2. Pokrywa - zwieńczenie wpustu ulicznego Ø940/Ø500mm
3. Pierścień odciążający Ø940/Ø640mm
4. Krag betonowy Ø450/Ø750mm z otworem i przejściem szczelnym Ø200mm
5. Podstawa monolityczna Ø450/Ø700mm
6. Podbudowa wpustu gr. 15cm (piasek, beton)
7. Rura kanalizacyjna PVC lita Ø200x5,9mm

1 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W śr. 150kg/m2
siatka szkalno-węglowa 120kN na połączeniu szer. 1,8m
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

2 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
siatka szkalno-węglowa 120kN na połączeniu szer. 1,8m
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 20 cm C50/30
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 20 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

3 warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm (szara)
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 10 cm C50/30
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

4 warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm (czerwony)
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 20 cm C50/30
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 15 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

5 Krawężnik betonowy 15x30 h=12cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

6 Krawężnik betonowy 15x22 h=2cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

7 Obrzeże betonowe 8x25cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 7cm

8 Opornik betonowy 12x25cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

9 warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm (grafit)
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 20 cm C50/30
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 20 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

10 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 20 cm C50/30
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 20 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

11 warstwa ścieralna z kostki kamiennej surowo łupanej gr. 15/17cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 20 cm C50/30
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 20 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

| | | | | |
|------------------|--|---|--------|-------------------|
| Nazwa inwestycji | Przebudowa drogi gminnej w m. Przystawy. | | | |
| Tytuł rysunku | Przekroje normalne | | | Data 02.2024 |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Skala 1:50 |
| Projektował: | mgr inż. Paulina Antolak | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierijnej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21 | | Nr rysunku 3.2 |