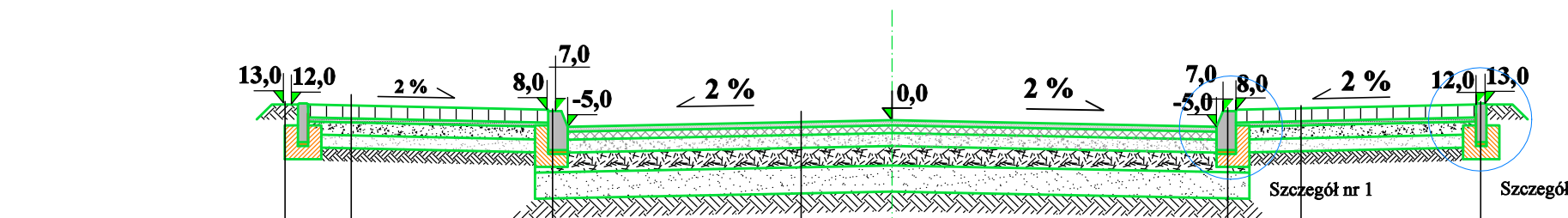
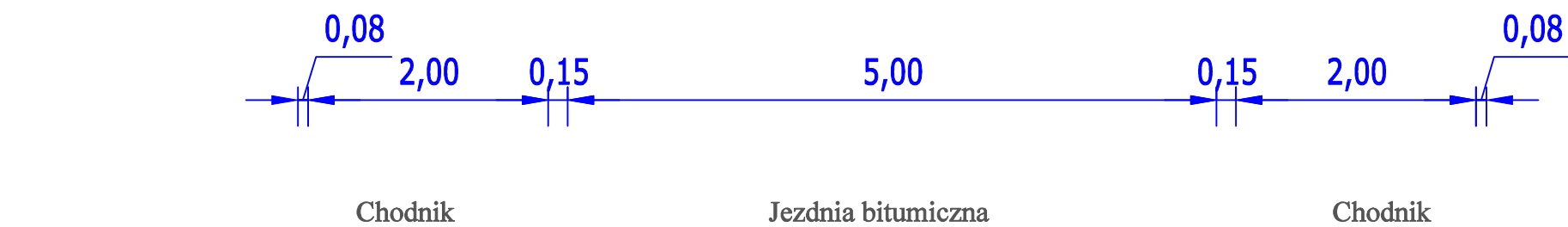


PRZEKROJE
NORMALNO - KONSTRUKCYJNE
SKALA 1 : 50

od km 0+000,00 do km 0+118,00
od km 0+207,00 do km 0+361,00



| |
|---|
| Obrzeże betonowe 8x30x100 cm |
| Podsyпка cem. - piask. 3 cm |
| Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm |

| |
|---|
| Krawężnik betonowy 15x30x100 cm |
| Podsyпка cem. - piask. 3 cm |
| Ława z betonu C12/15 z oporem 15x30x35 cm |

knał deszczowy Ø400 mm
z rur PCV-U
(lokalizacja kanału w/g proj.
zagospodarowania terenu)

w/g rys. profilu
podł. kanału

Szczegół nr 3

min.-50

| |
|---|
| Obrzeże betonowe 8x30x100 cm |
| Podsyпка cem. - piask. 3 cm |
| Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm |

KANAŁ TECHNOLOGICZNY TYPU KTu

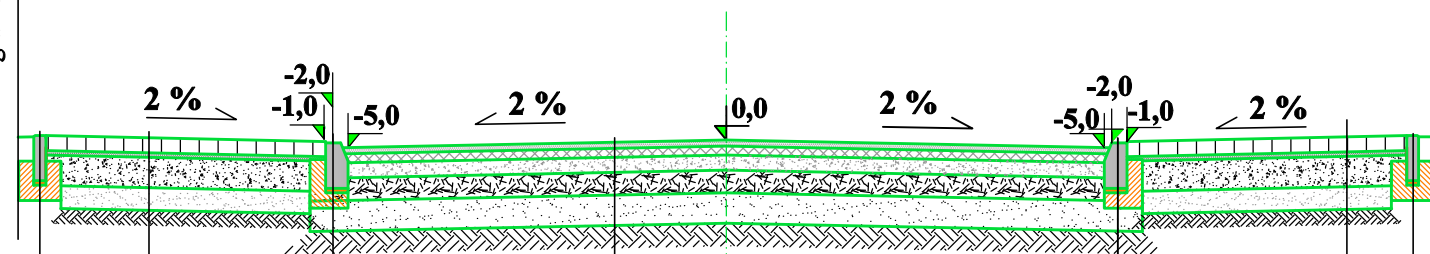
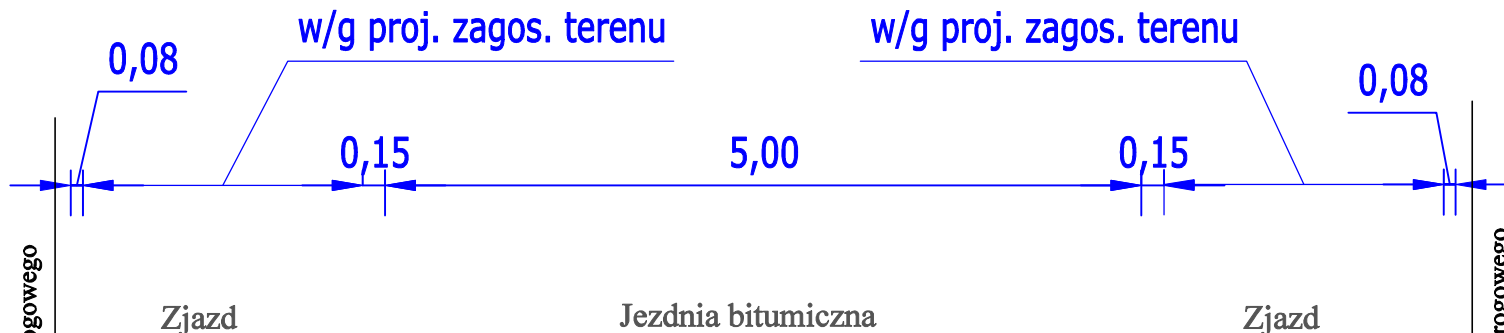
| |
|--|
| Ro - Rura osłonowa Ø 110mm/6,3mm x 1szt |
| Rs - Rura światłowodowa Ø 40mm/3,7mm x 3 |
| WMR - 1szt - prefabrykowana więzka mikrorur 7xØ12mm/1,5mm w obudowie Ø 40 mm |
| Obsypka z piasku drobnozirastego (miałkiego) |

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

| | |
|-------|---|
| 8 cm | Kostka brukowa betonowa wibroprasowana |
| 3 cm | Podsyпка cementowo - piaskowa |
| 10 cm | Podbudowa zasadnicza z kruszywa 0 - 31.5 stabilizowanego mechanicznie |
| 10 cm | Warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego cementem C 1,5/2 |

| |
|---|
| Krawężnik betonowy 15x30x100 cm |
| Podsyпка cem. - piask. 3 cm |
| Ława z betonu C12/15 z oporem 15x30x35 cm |

Przekrój przez zjazd



| |
|---|
| Krawężnik betonowy 15x30x100 cm |
| Podsyпка cem. - piask. 3 cm |
| Ława z betonu C12/15 z oporem 15x30x35 cm |

knał deszczowy Ø400 mm
z rur PCV-U
(lokalizacja kanału w/g proj.
zagospodarowania terenu)

w/g rys. profilu
podł. kanału

Szczegół nr 3

min.-50

| |
|---|
| Obrzeże betonowe 8x30x100 cm |
| Podsyпка cem. - piask. 3 cm |
| Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm |

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU

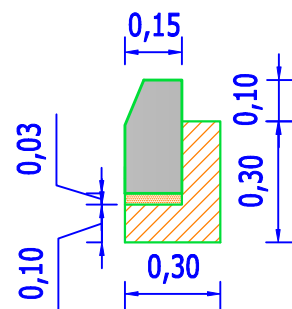
| | |
|-------|---|
| 8 cm | Kostka brukowa betonowa wibropras. |
| 3 cm | Podsyпка cementowo - piaskowa |
| 20 cm | Podbudowa zasadnicza z kruszywa 0 - 31.5 stabilizowanego mechanicznie |
| 15 cm | Warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa |

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

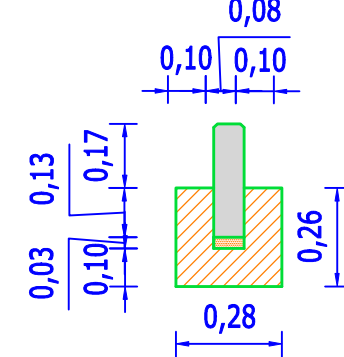
| | |
|-------|---|
| 4 cm | Wa-wa ścierna z betonu asfaltowego (AC 11S) |
| 7 cm | Wa-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16 W) |
| 10 cm | Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31.5 stabilizowanego mechanicznie |
| 15 cm | Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 31,5 - 63,0 stabilizowanego mechanicznie |
| 20 cm | Warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego cementem C 1,5/2 |
| | Rozbiórka istniejącej nawierzchni z tłucznią i kruszywa drogowego |

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
SKALA 1 : 20

szczegół nr 1

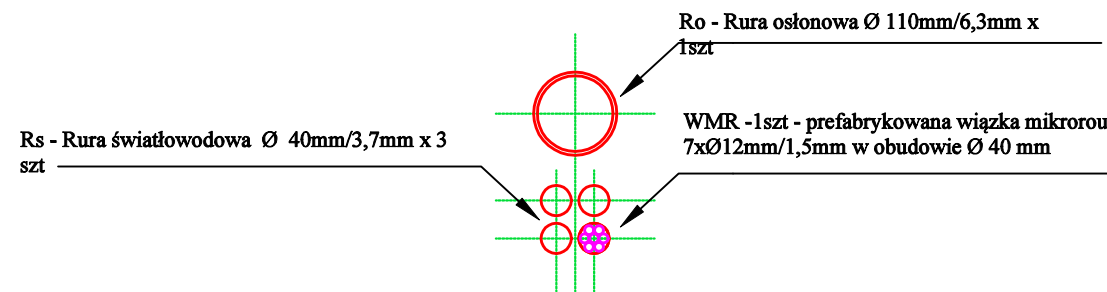


szczegół nr 2



SZCZEGÓŁ
KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTu

SKALA 1 : 10



| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|---------|
| Nazwa i adres Inwestora: | GMINA STARACHOWICE ul. Radomska 43 27-200 Starachowice | | |
| Temat opracowania: | Przebudowa ulicy Podlesie w km 0+ 000 do km 0+118 oraz w km 0+207 do km 0+361 w Starachowicach na działkach o nr. ewid.: 1505, 987/4, 1281/2, 1460, 1463, 1447/4, 1443, 1522, 1584, 1554. | | |
| Nazwa rysunku: | PRZEKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE | | |
| Stanowisko / Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Branża: | Podpis: |
| mgr inż. Andrzej Gała | SWK/0138/POOD/07 | Drogi | |
| mgr inż. Jarosław Trzebiński | - | Drogi | |
| mgr inż. Lucyna Śmigas | SWK/0230/PWBD/18 | Drogi | |
| mgr inż. Bogusław Świąder | nr.ewid. 1711 / 99 / 4 | Teletechniczna | |