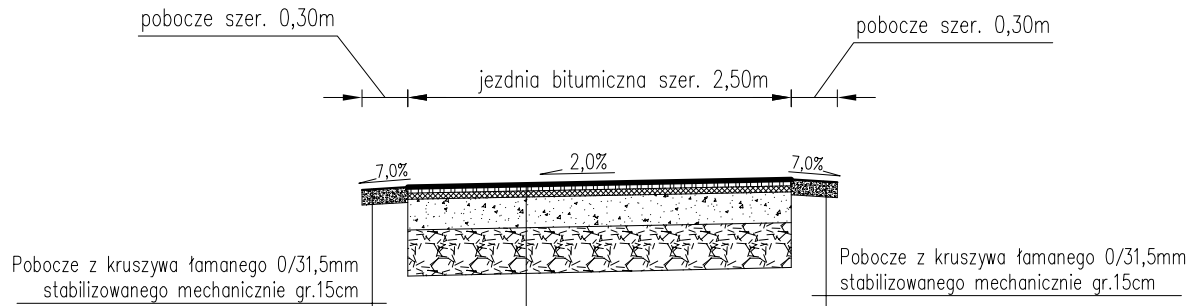


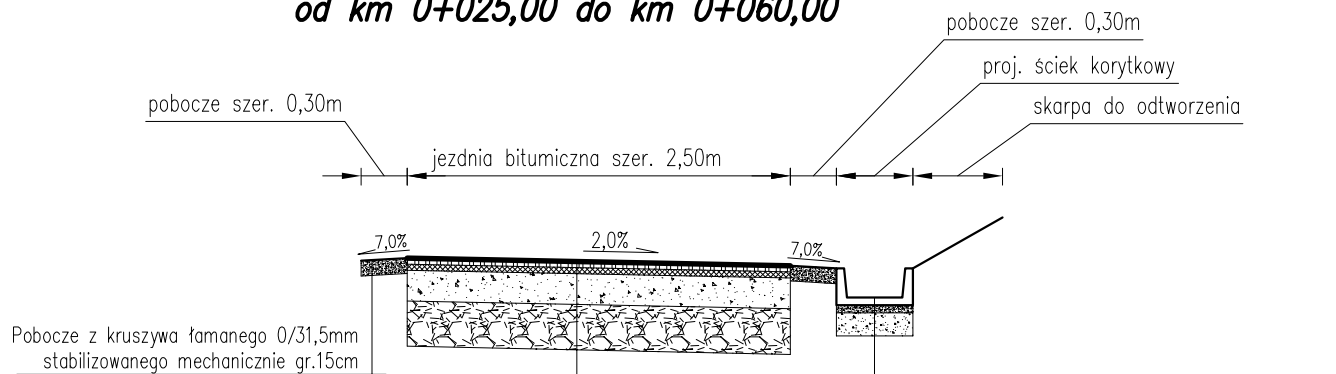
**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+000,00 do km 0+025,00
od km 0+060,00 do km 0+080,00**



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

| | |
|---|-------|
| Warstwa ścieralna – beton asfaltowy 0/12,8mm | 4 cm |
| Warstwa wiążąca – beton asfaltowy 0/12,8mm | 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie | 20 cm |
| Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie /warstwa wzmacniająca/ | 30 cm |
| Korytowanie i profilowanie istn. podbudowy do wymaganych rzędnych | |

**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+025,00 do km 0+060,00**



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

| | |
|---|-------|
| Warstwa ścieralna – beton asfaltowy 0/12,8mm | 4 cm |
| Warstwa wiążąca – beton asfaltowy 0/12,8mm | 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie | 20 cm |
| Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie /warstwa wzmacniająca/ | 30 cm |
| Korytowanie i profilowanie istn. podbudowy do wymaganych rzędnych | |

| | |
|-------|--|
| 24 cm | Ściek korytkowy 50x50x24cm |
| 5 cm | Podsypka piaskowo– cementowa 1:4 gr. 5cm |
| 15cm | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| pracownia projektowa KBN PROJEKT | TEMAT OPRACOWANIA: ODBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. MIODOWA) W MIEJSCOWOŚCI KOCOŃ | |
| | LOKALIZACJA: DROGA GMINNA (UL. MIODOWA) - DZIAŁKI NR 2318/2, 2317, 2315/1 | |
| INWESTOR: | URZĄD GMINY ŚLEMIEŃ 34-323 ŚLEMIEŃ UL. KRAKOWSKA 148 | RYS. NR D-2 |
| STADIUM: | PROJEKT UPROSZCZONY | BRANŻA: DROGOWA SKALA 1:50 |
| NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE TYPOWE - CZĘŚĆ I | | DATA: IV 2011 r. |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Tomasz Kotajny nr upr. SLK/1898/POOD/07 w specj. drogowej | PODPIS: |
| AUTOR OPRACOWANIA: | mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 | PODPIS: |