

2 KONSTRUKCJA ZJAZDÓW
PO ROBOTACH INSTALACYJNYCH

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 8 cm | KOSTKA BETONOWA KOLOR SZARY |
| 4 cm | PODSYPKA PIASK.-CEM. 4:1 |
| 20 cm | PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO |
| ZMIENNA | PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI Is=1,0 |

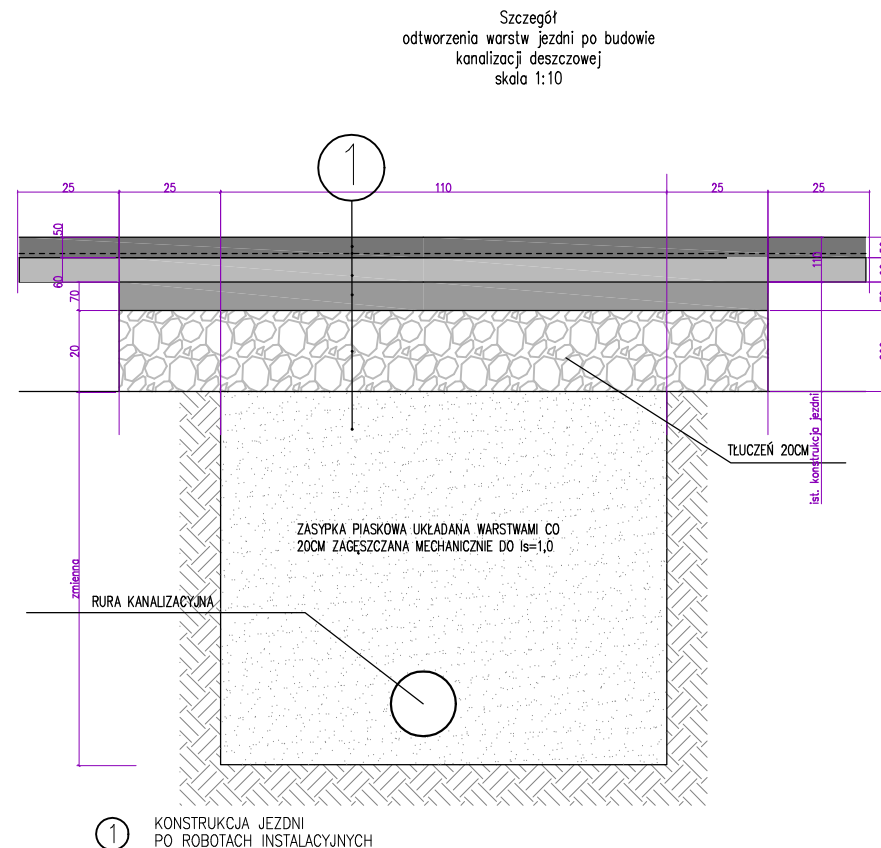
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ODTWORZENIA PODBUDOWY W JEZDNI NALEŻY ROZEBRAĆ ISTNIEJĄCĄ PODBUDOWĘ PO OK.25 CM Z KĄDEJ STRONY, ABY USUNĄĆ NIESTABILNY PAS NARUSZONY W CZASIE ROBÓT MONTAŻOWYCH.

PODOBUDOWĘ WYKONAĆ Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE LUB Z MIESZANKI KRUSZYWA 0/31,5, ZAGĘSZCZAJĄC WÁLCAMI ŚREDNIMI WIBRACYJNYMI LUB ZAGĘSZCZARKAMI PŁYTOWYMI PRZY UTRZYMANIU OPTYMALNEJ WILGOTÓŚCI I W SPOSÓB OPTYMALNY, PONIEWAŻ NADMIERNA PRACA WÁLCÓW MOŻE POWODOWAĆ JEJ ROZGĘSZCZENIE.

GÓRNĄ WARSTWĘ ZAKLINOWAĆ KLÍNCEM KAMIENNYM.

ZAGĘSZCZENIE WYKOPU PO ROBOTACH ZWIĄZANYCH Z INSTALACJĄ URZĄDZEŃ W PASIE ZJAZDÓW WYKONAĆ DO SPODU PROJEKTOWANEJ KONSTRUKCJI TYCH ELEMENTÓW. DO TEGO CELU WYKORZYSTAĆ NALEŻY PIASEK ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 13242:2013-08E

POŁĄCZENIA MIĘDZYWARSTWOWE NALEŻY DOKŁADNIE OCZYŚCIĆ I SKROPIĆ EMULSJĄ KATIONOWĄ SZYBKOROZPADOWĄ W IŁOŚCI 0,5KG/M2 A PODBUDOWĘ SKROPIĆ W IŁOŚCI 0,8KG/M2. SKROPIENIE POWINNO BYĆ WYKONANE RÓWNOMIERNIE A NADMIAR BEZWGLĘDŃE USUNIĘTY



1 KONSTRUKCJA JEZDNI
PO ROBOTACH INSTALACYJNYCH

| | |
|---------|---|
| 5 cm | WARSTWA ŚCIERAŁNA Z AC11S 70/100 |
| 6 cm | WARSTWA WIĄZĄCA Z MMA AC16W 70/100 z zatopioną geosiatką (siatka szklana o wytrzymałości 50 kN/m) |
| 7 cm | W-WA PODBUDOWY MIN.BIT. AC22P 35/50 |
| 20 cm | KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5 |
| ZMIENNA | PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI Is=1,0 |

| | | | | | | |
|----------------|--|----------------|--------|---------|-------|----------------|
| INWESTOR | GMINA KODRĄB, 97-512 KODRĄB, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 7 | | | | | |
| TYTUŁ PROJEKTU | BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W DMENINIE, GMINA KODRĄB - ETAP III | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Szczegóły odtworzenia nawierzchni | | | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWN. | PODPIS | NR RYS. | SKALA | DATA |
| PROJEKTANT | mgr inż. Joanna Bus - Pluta | GP.N/73423/02 | | 14 | 1:10 | marzec 2022 r. |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Dariusz Janocki | LD002820PO0606 | | | | |