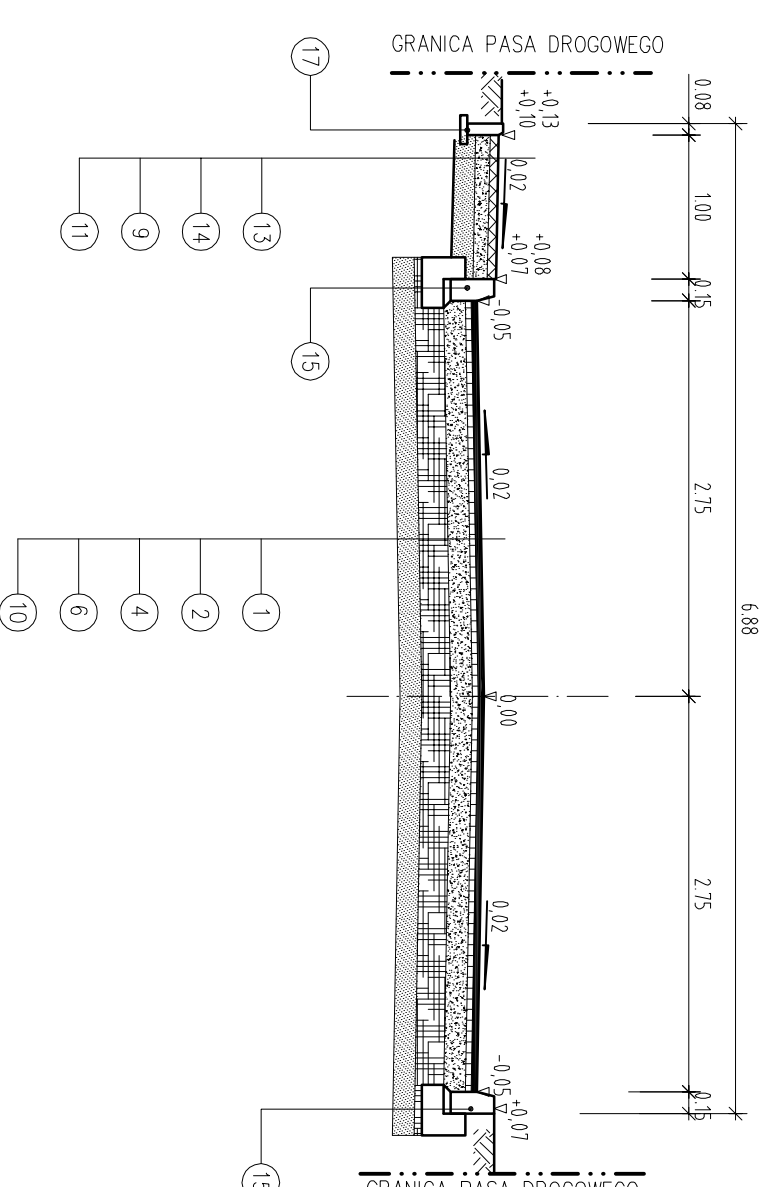
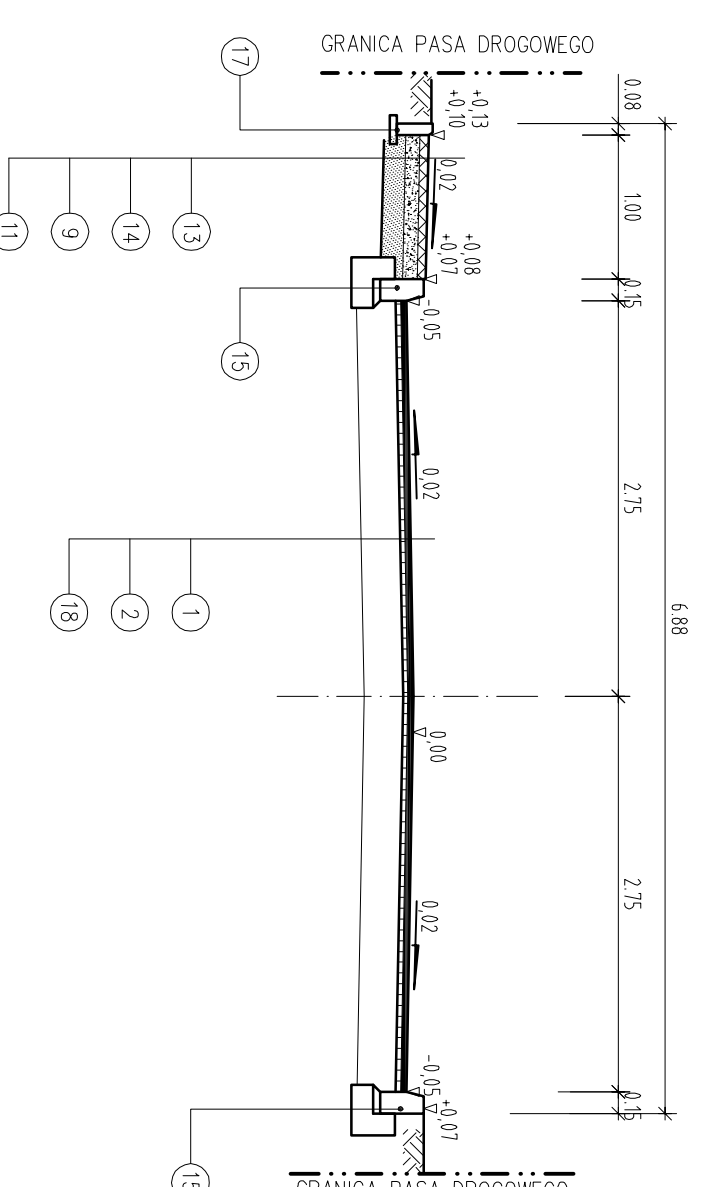


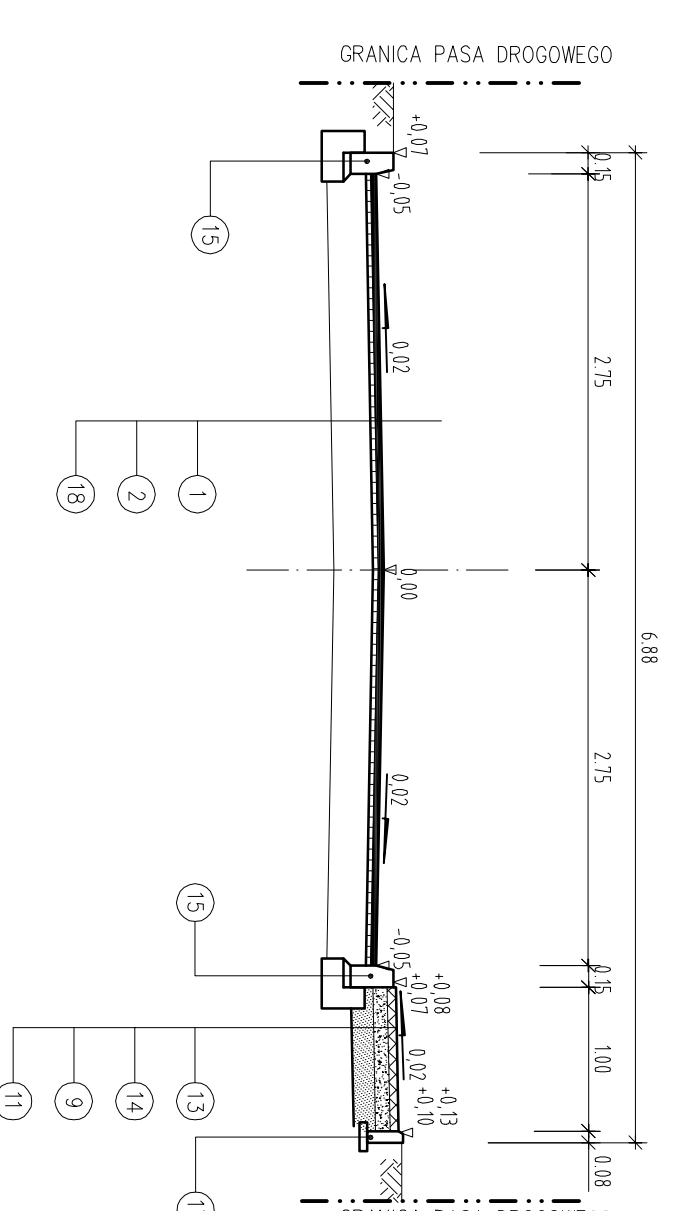
PRZEKRÓJ NORMALNY NR1 – UL. DŁUGA  
KM 0+002.50 DO KM 0+100.00



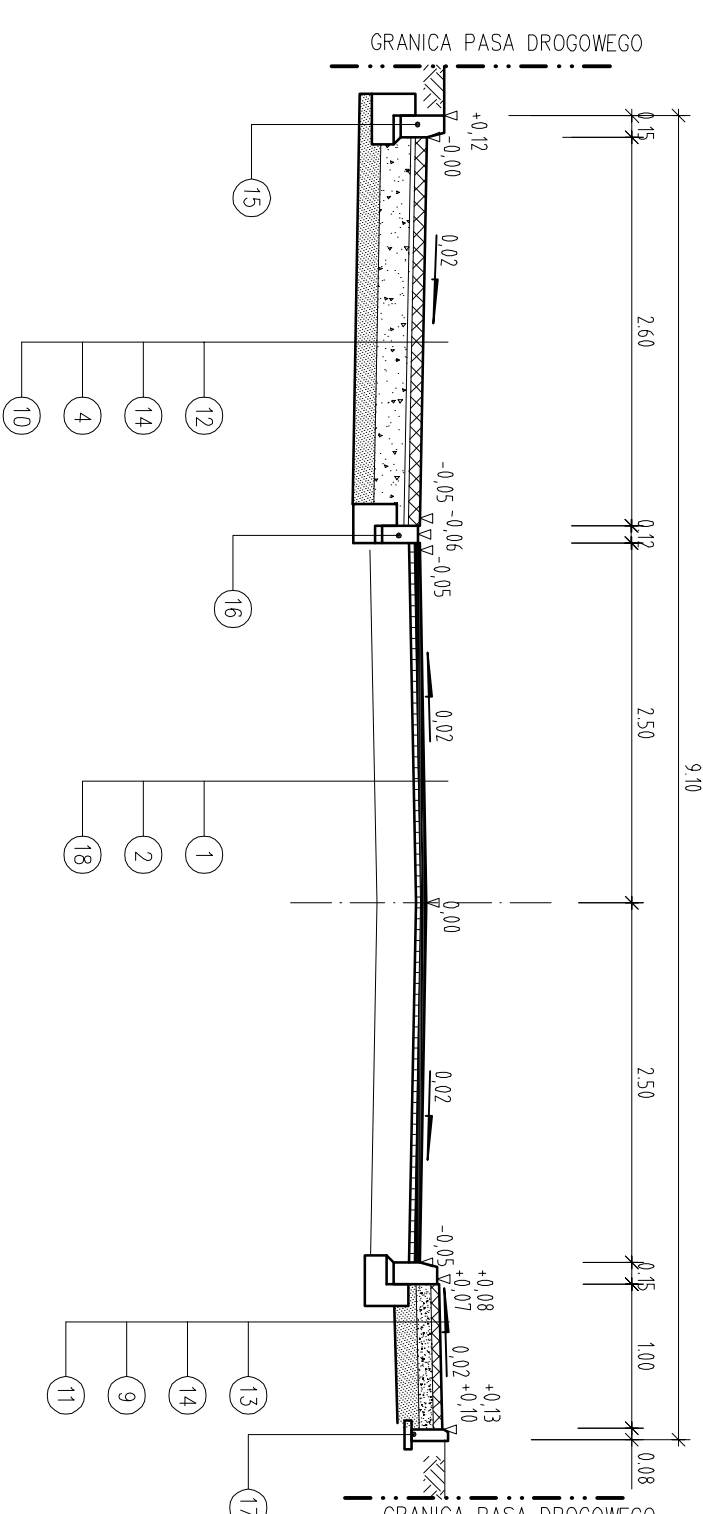
PRZEKRÓJ NORMALNY NR2 – UL. DŁUGA  
KM 0+100.00 DO KM 0+141.00



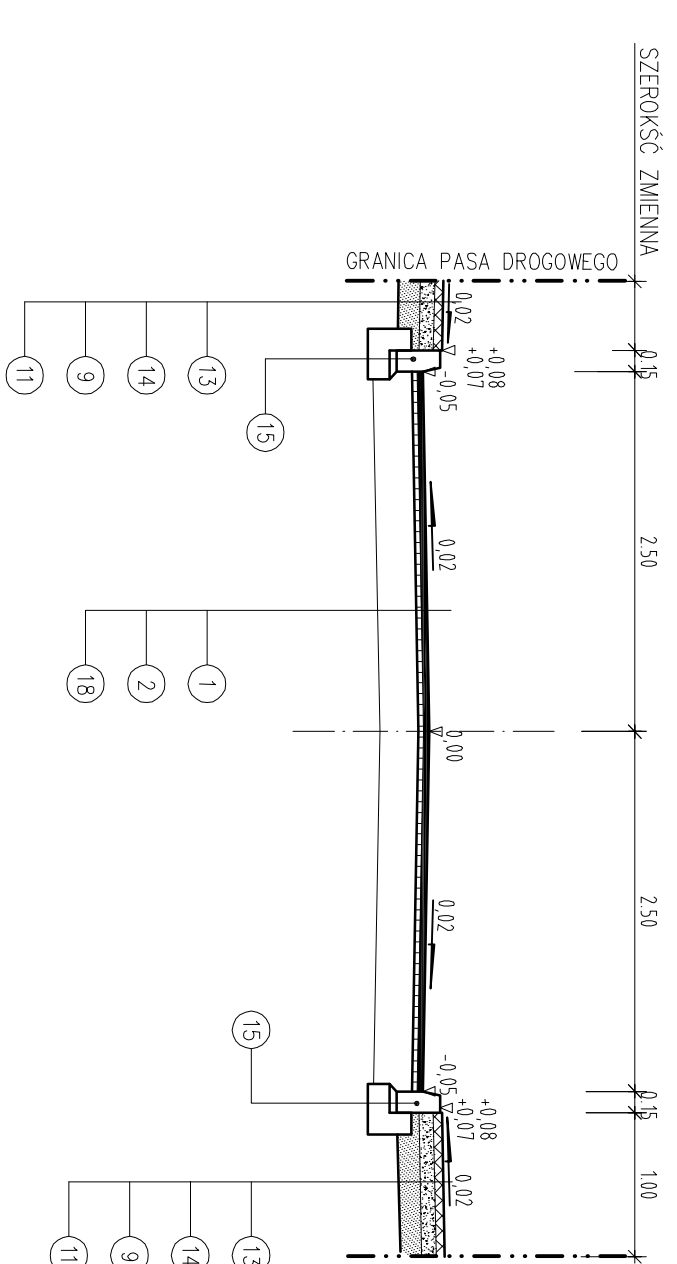
PRZEKRÓJ NORMALNY NR3 – UL. DŁUGA  
KM 0+137.00 DO KM 0+313.08  
KM 0+328.29 DO KM 0+339.80  
KM 0+567.50 DO KM 0+630.00



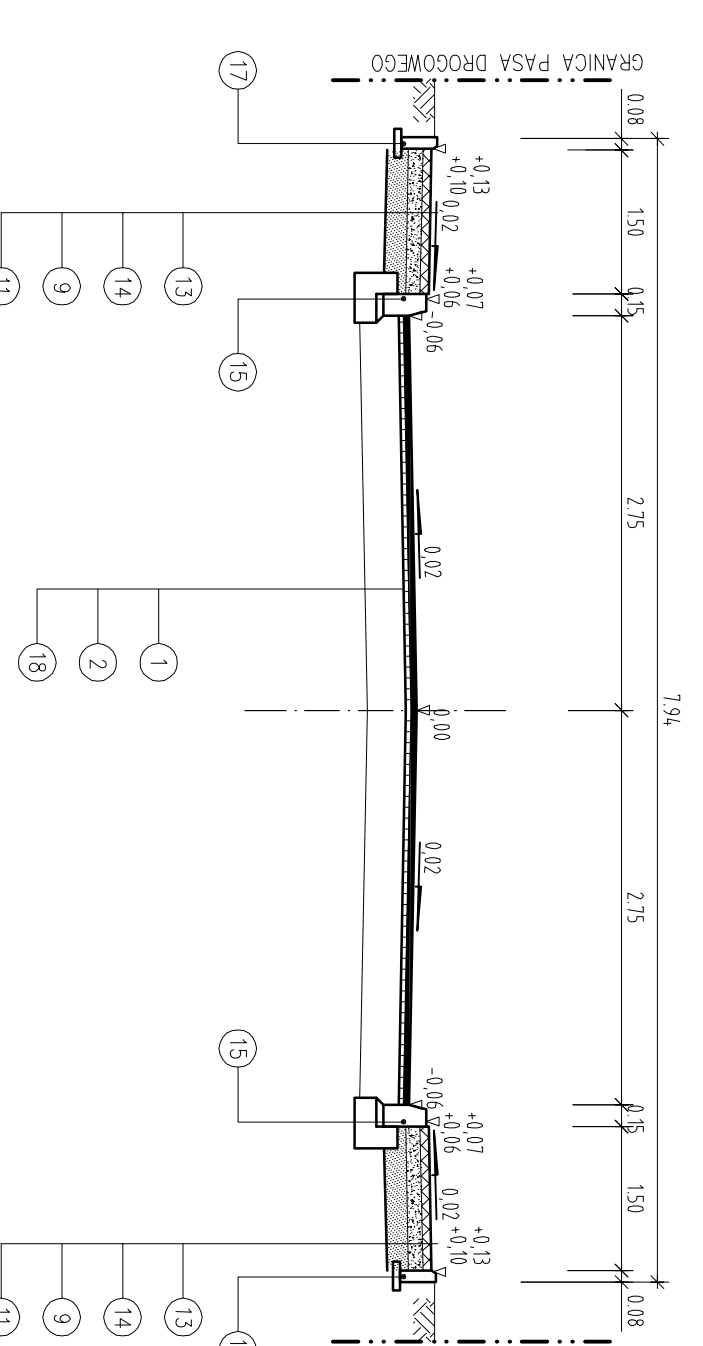
PRZEKRÓJ NORMALNY NR4 – UL. DŁUGA  
KM 0+339.80 DO KM 0+391.00



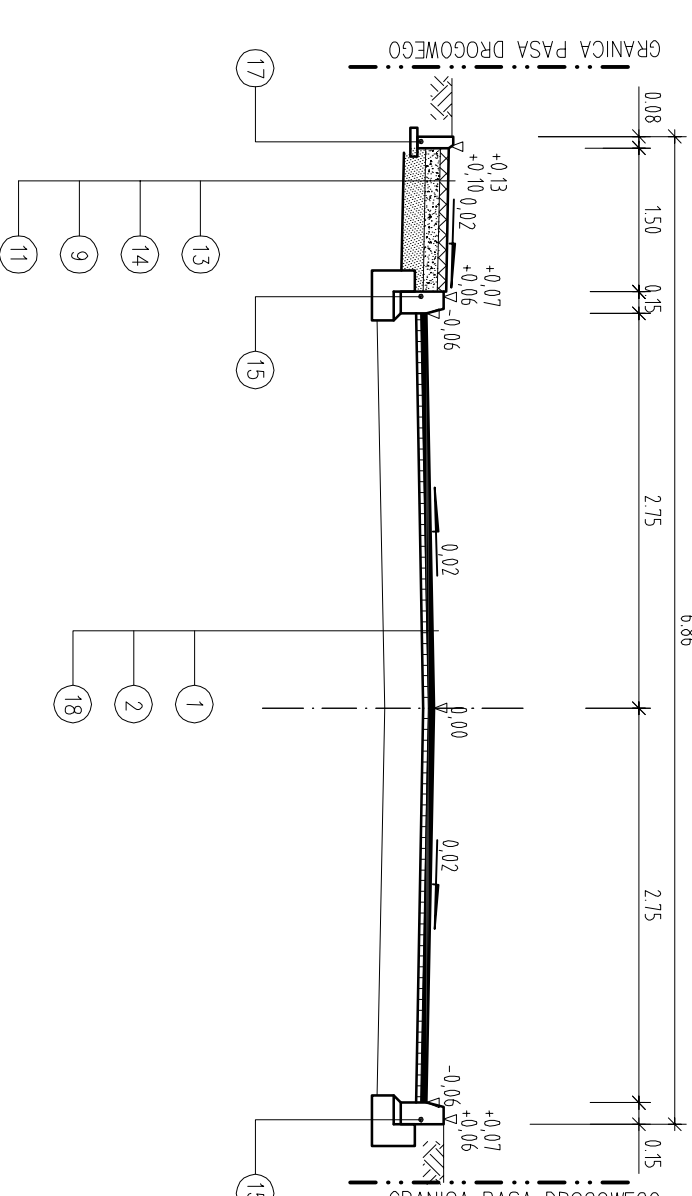
PRZEKRÓJ NORMALNY NR5 – UL. DŁUGA  
KM 0+391.00 DO KM 0+567.50



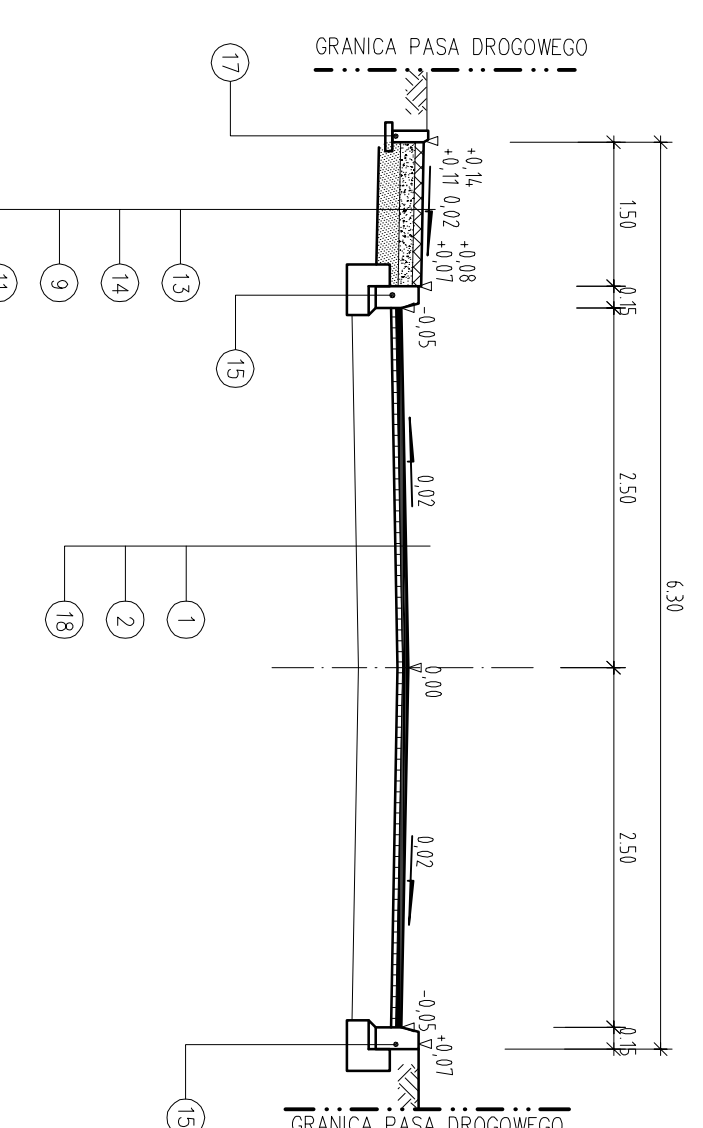
PRZEKRÓJ NORMALNY NR6 – UL. ZABORSKA  
KM 0+000 DO KM 0+221.35



PRZEKRÓJ NORMALNY NR7 – UL. NIECAŁA  
KM 0+000 DO KM 0+043.56



PRZEKRÓJ NORMALNY NR8 – UL. NIECAŁA  
KM 0+048.56 DO KM 0+178.18



1. WARSTWA ŚCIERALNA Z BA 0/16 GR. 4 CM
2. WARSTWA WIĄZĄCA Z BA 0/16 GR. 4 CM
3. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BA 0/16 ŚREDNIO 50 KG/M2
4. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 GR. 15 CM
5. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 GR. 10 CM
6. PODBUDOWA POMOCNICZA Z ŻUŻLA WIELKOPIECOWEGO 20/40 GR.20 CM
7. PODBUDOWA POMOCNICZA Z ŻUŻLA WIELKOPIECOWEGO 20/40 GR.15 CM
8. PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO CEMENTEM GR. 15 CM, RM= 2.5 MPa
9. PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO CEMENTEM GR. 10 CM, RM= 2.5 MPa
10. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR. 20 CM
11. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR. 15 CM
12. KOSTKA BRUKOWA BETONOWA RG. 8CM
13. KOSTKA BRUKOWA BETONOWA RG. 6CM
14. PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4 GR 3 CM
15. KRAWĘŻNIK BETONOWY Z OPOREM 15x30x100
16. OPORNIK BETONOWY Z OPOREM 12x25x100
17. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 NA PODSYPCE CEM-PIASK 1:4 GR. 5CM
18. ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
18. ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z ŻUŻLA WIELKOPIECOWEGO

|   |                           |                  |            |        |
|---|---------------------------|------------------|------------|--------|
| TYTUŁ OPERACYJNY:   |                           |                  | ZAKŁADNIK: |        |
| PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO ULIC W MIEJSCOWOŚCI MODLIBORZYCE |                           |                  | 3.1        |        |
| RSUNIEK:  |                           |                  | 1:50       |        |
| PRZEKRÓJE NORMALNE  |                           |                  |            |        |
| FUNKCJA   | Inż i nazwisko            | Nr uprawnień     | DATA       | Podpis |
| Projektant  | Włodzisław Sikora         | 226/69           | 08.2009    |        |
| Asystent Projektanta  | mgr inż. Paweł Sikora     | LUB/0020/P000/08 |            |        |
| Sprowadzający   | mgr inż. Agnieszka Sikora | MAZ/0398/P000/06 |            |        |