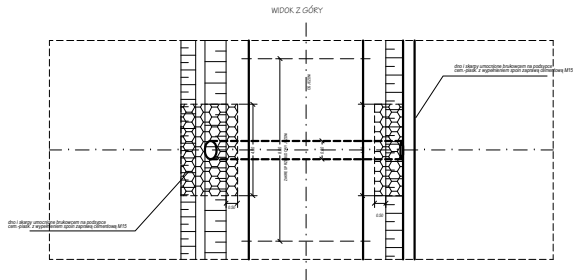
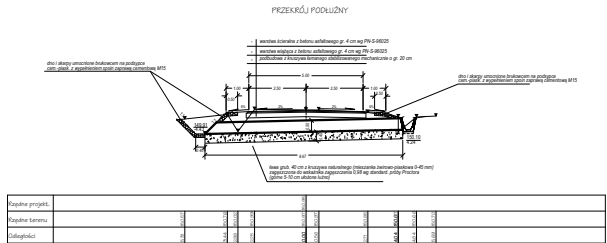


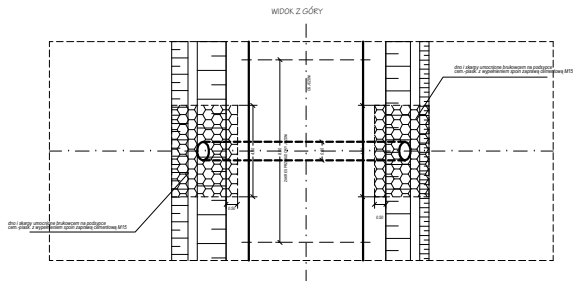
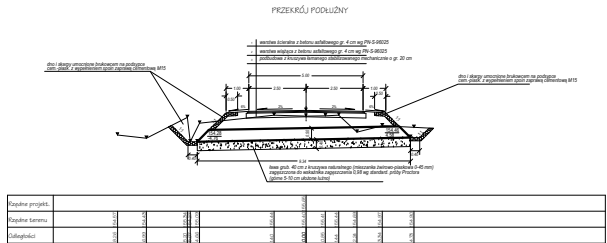
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU  
KM 0+245.80

PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH POLIETYLENOWYCH Ø 500  
DŁUGOŚĆ 8,70 m ZŁOŻONY Z ODCINKÓW POŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ ZŁĄCZEŃ



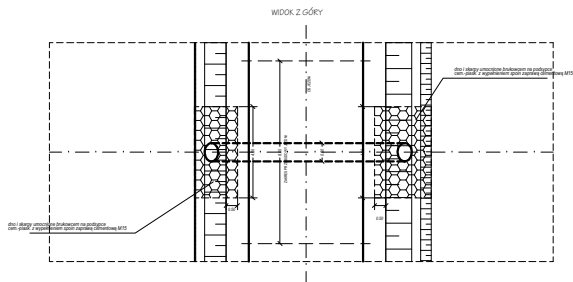
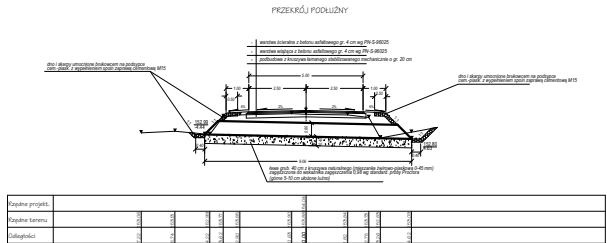
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU  
KM 1+024.50

PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH POLIETYLENOWYCH Ø 500  
DŁUGOŚĆ 9,35 m ZŁOŻONY Z ODCINKÓW POŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ ZŁĄCZEŃ



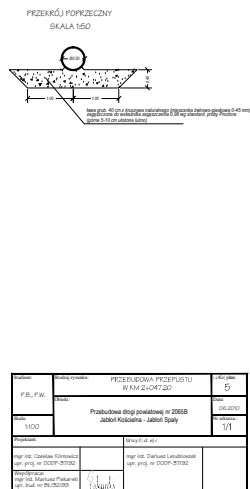
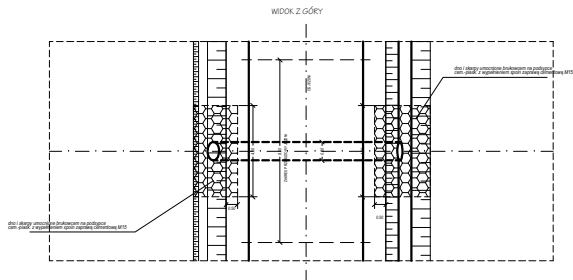
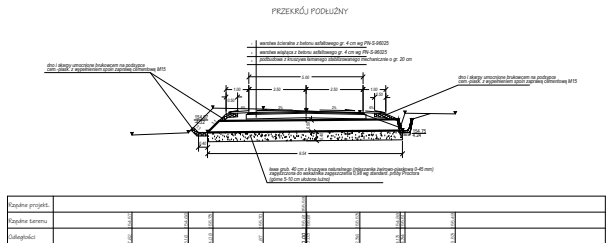
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU  
KM 1+463.90

PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH POLIETYLENOWYCH Ø 600  
DŁUGOŚĆ 9,10 m ZŁOŻONY Z ODCINKÓW POŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ ZŁĄCZEK



PRZEBUDOWA PRZEPUSTU  
KM 2+047.20

PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH STAŁOWYCH Ø 500, GRUB. 2 mm  
ZABEZPIECZONYCH DODATKOWĄ POWŁOKĄ TRENCHCOAT GRUB. 0.25 mm  
DŁUGOŚĆ 8.55 m ZŁOŻONY Z ODCINKÓW POŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ  
ZŁĄCZEK Z DODATKOWĄ POWŁOKĄ TRENCHCOAT



PRZEBUDOWA PRZEPUSTU  
KM 2+215.20

PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH STALOWYCH Ø 400, GRUB. 2 mm  
ZABEZPIECZONYCH DODATKOWĄ POWŁOKĄ TRENCHCOAT GRUB. 0,25 mm  
DŁUGOŚĆ 8,50 m ZŁOŻONY Z ODCINKÓW POŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ  
ZŁĄCZEK Z DODATKOWĄ POWŁOKĄ TRENCHCOAT

