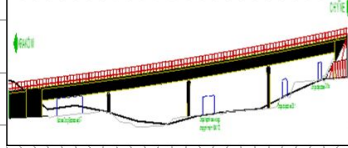


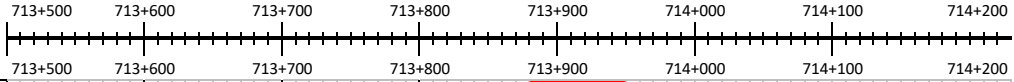
Graficzny postęp robót "Budowy drogi ekspresowej S7 Kraków-Rabka Zdrój na odcinku Lubień-Naprawa, od km 713+580 do km 721+170"

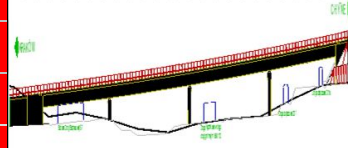
- wykonano
- odebrano
- w toku

| | |
|---------------------|--|
| Odhumusowanie | |
| Wykop | |
| Nasyp | |
| Wzmocnienie podłoża | |

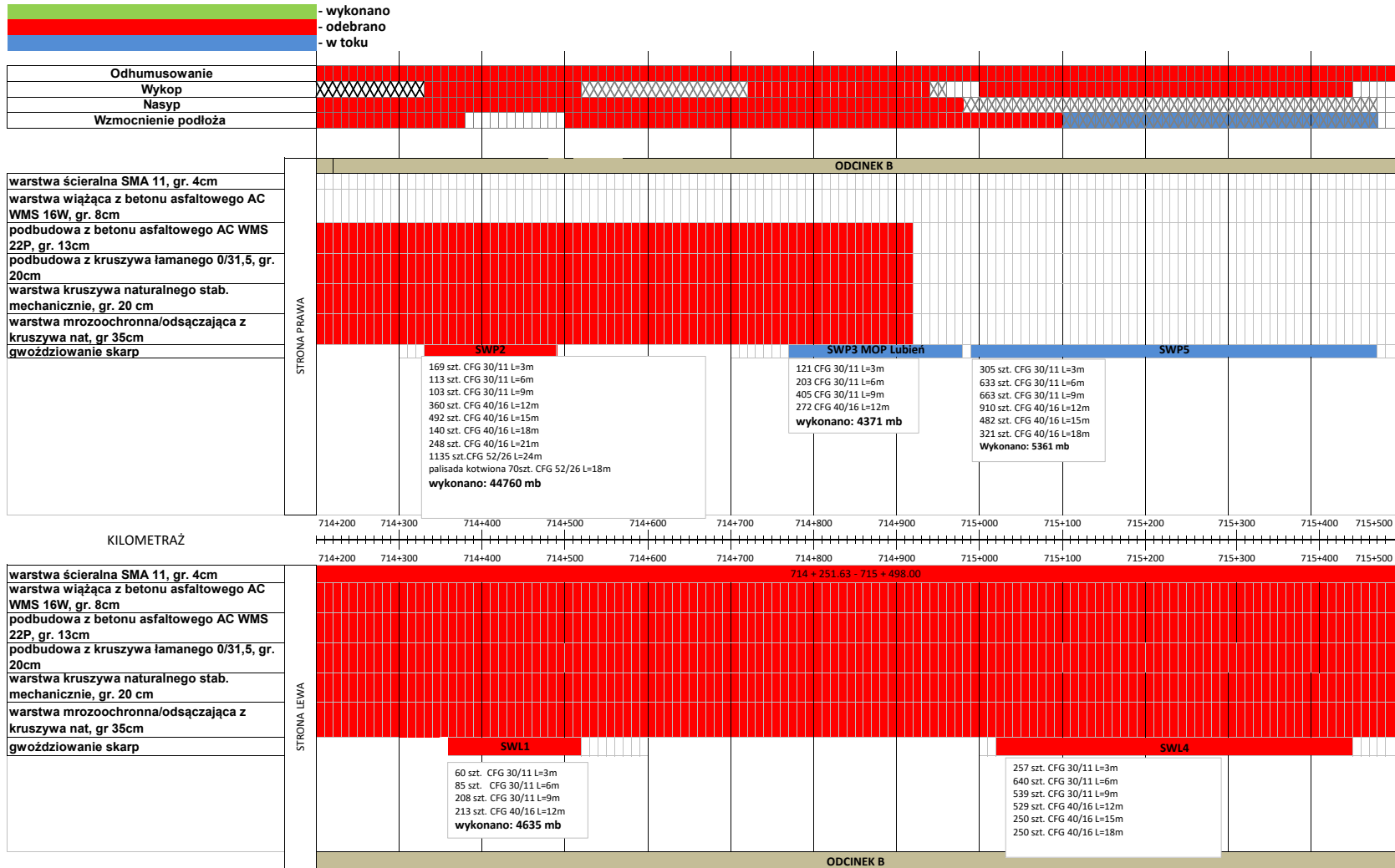
| | | | |
|---|--------------|------------------|---|
| | | ODCINEK A | OBIEKT NR. 4 713+974 - 14+214 |
| warstwa ścieralna SMA 11, gr. 4cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16W, gr. 8cm podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 22P, gr. 13cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 20cm warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm gwoździowanie skarp | STRONA PRAWA | |  |

KILOMETRAŻ

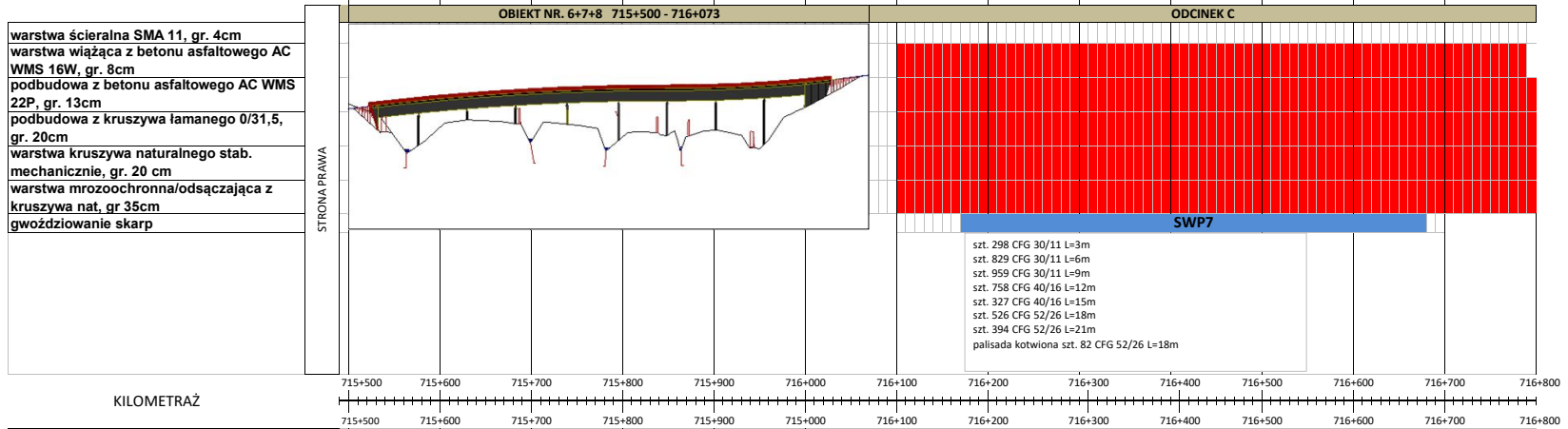
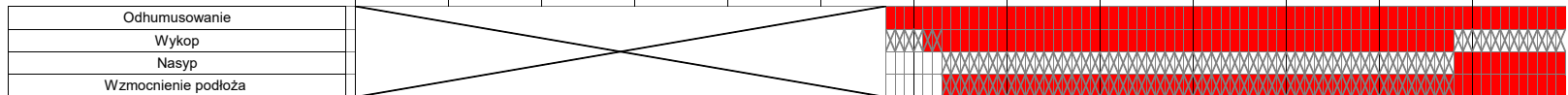


| | | | |
|---|-------------|------------------|--|
| | | ODCINEK A | OBIEKT NR. 4 713+947 - 714+187 |
| warstwa ścieralna SMA 11, gr. 4cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16W, gr. 8cm podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 22P, gr. 13cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 20cm warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm gwoździowanie skarp | STRONA LEWA | |  |

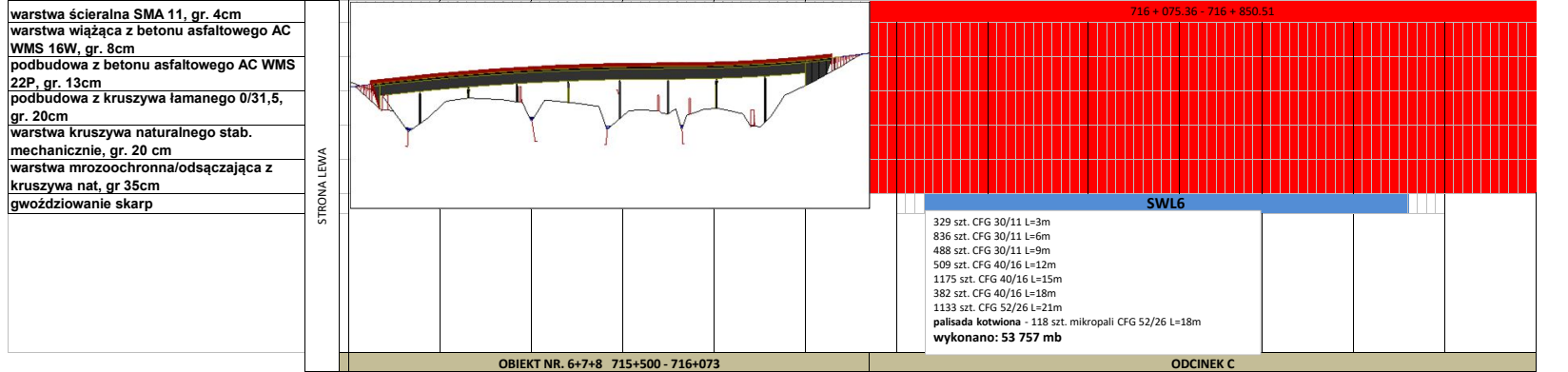
Graficzny postęp robót "Budowy drogi ekspresowej S7 Kraków-Rabka Zdrój na odcinku Lubień-Naprawa, od km 713+580 do km 721+170"



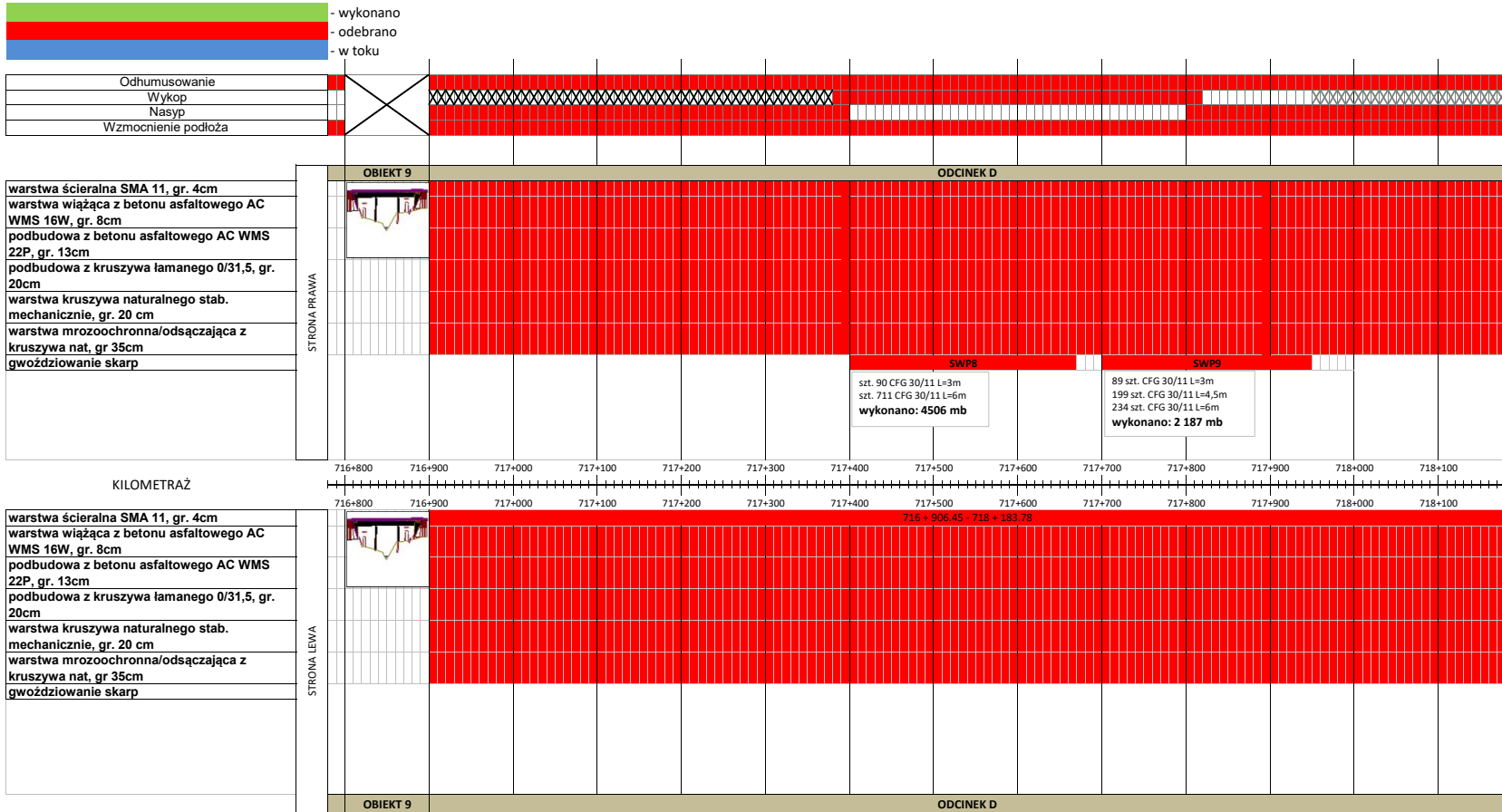
- wykonano
- odebrano
- w toku



KILOMETRAŻ

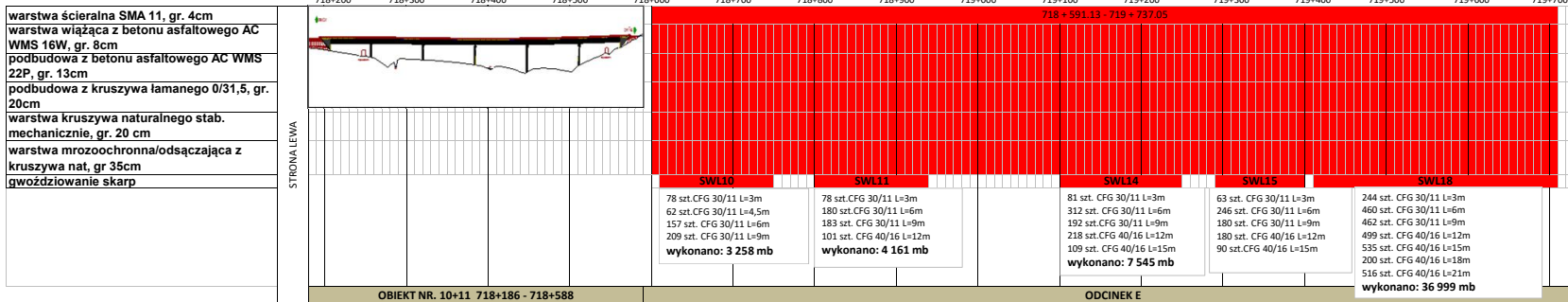
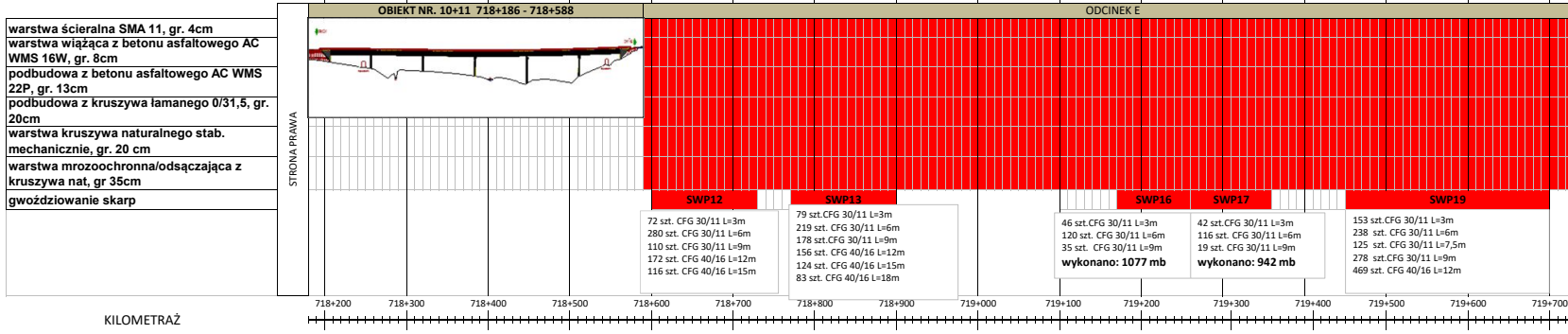


- warstwa ściernalna SMA 11, gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16W, gr. 8cm
- podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 22P, gr. 13cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 20cm
- warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
- warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm
- gwoździowanie skarp

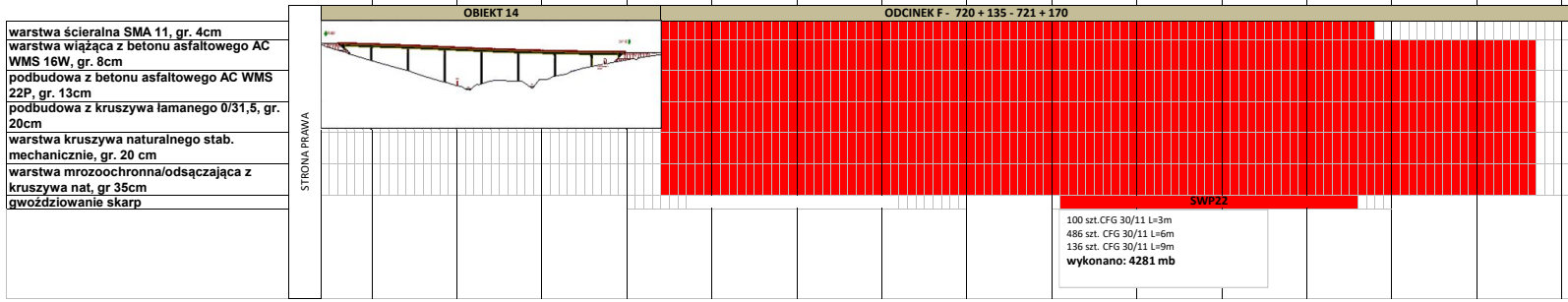
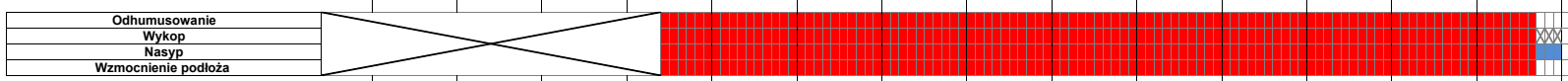


- wykonano
- odebrano
- w toku

Odhumusowanie
Wykop
Nasyt
Wzmocnienie podłoża



- wykonano
 - odebrano
 - w toku



KILOMETRAŻ

