

Współrzędne wierzchołków (W) w osi drogi

| | | |
|------|--------------|--------------|
| W-19 | X=5982569,98 | Y=5526100,73 |
| W-20 | X=5982541,75 | Y=5526133,30 |
| W-21 | X=5982518,93 | Y=5526148,20 |
| W-22 | X=5982458,94 | Y=5526190,70 |
| W-23 | X=5982424,80 | Y=5526213,91 |
| W-24 | X=5982330,79 | Y=5526261,82 |
| W-25 | X=5982323,94 | Y=5526264,76 |
| W-26 | X=5982310,71 | Y=5526269,82 |
| W-27 | X=5982292,88 | Y=5526276,13 |
| W-28 | X=5982269,88 | Y=5526284,06 |
| W-29 | X=5982253,52 | Y=5526289,97 |

LEGENDA

- proj. jezdnia nawierzchnia bitumiczna (istniejące podłoże - bruk)
- proj. jezdnia nawierzchnia bitumiczna (istniejące podłoże - beton)
- proj. jezdnia nawierzchnia bitumiczna (nowa konstrukcja)
- proj. nawierzchnia z trylinki (materiał z odzysku - zjazdy, mijanka))
- planowana regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej
- proj. nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm gr. 20cm na podbudowie z gruntocementu Rm=5,00 MPa gr. 15cm
- proj. oś i załamania trasy
- 3+90,66

3,83

3,83

- proj. hektometraż
- proj. rzędne
- ist.. rzędne
- proj. wpusty deszczowe z osadnikami h = 1,50m studnie bet. Ø500
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej PVC Ø160 i Ø200
- proj. stunie przeletowe (D) PVC Ø 415, proj. studnie chłonne (S) h=3,00m

SUPLEMENT dot:
poprawa bezpieczeństwa ruchu
na drodze gminnej dojazdowej
do m. Strzykocin dz. nr 32/2 obręb 0012
w rejonie skrzyżowania z drogą gminną
dz. nr 23 obręb 0012

UWAGA: - Układ wysokościowy w/g PL-EVRF2007-NH
- Spadki poprzeczne podano na przekrojach poprzecznych - normalnych rys nr.
- Dopuszcza się zmianę spadków poprzecznych w odniesieniu do uwalowanej nawierzchni brukowej przy zachowaniu spadków podłużnych 0,3%