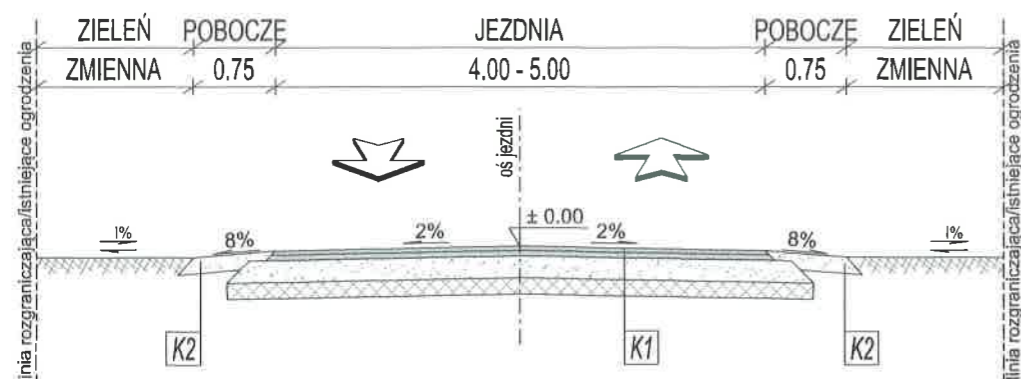
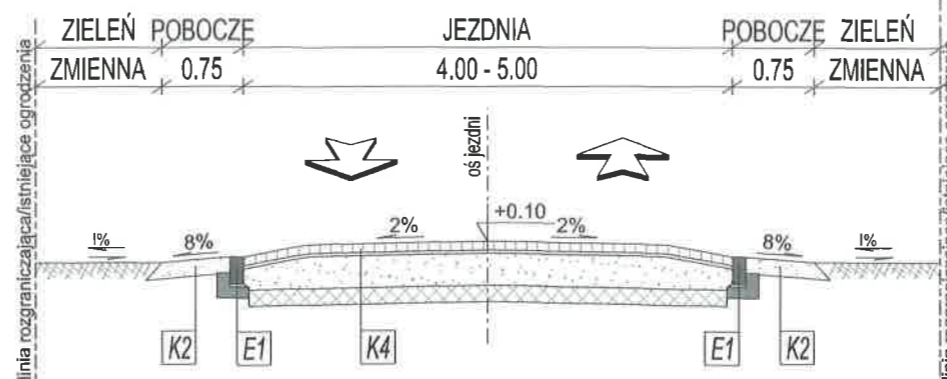


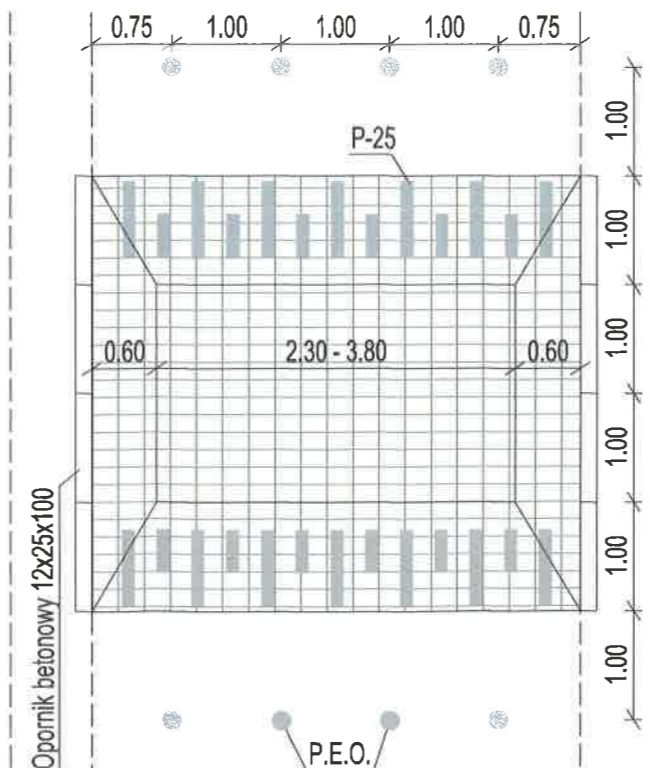
Przekrój normalny nr 1



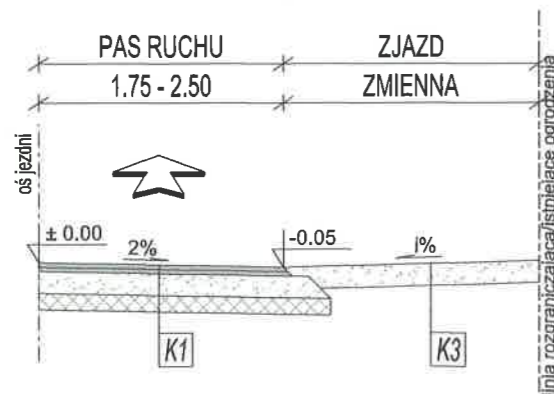
Przekrój normalny nr 3  
Próg zwalniający U-16c



Próg zwalniający U-16c  
Widok z góry



Przekrój normalny nr 2  
Zjazd indywidualny



| KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI         |  |                |
|---------------------------------|--|----------------|
| K1                              | WARSTWA SCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S                                   | gr. 4 cm       |
|                                 | WARSTWA WIAZACA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 W                                     | gr. 5 cm       |
|                                 | PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4                             | gr. 20 cm      |
|                                 | DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa                              | ▽ E2>80MPa     |
| K2                              | WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2 | gr. 15 cm      |
|                                 | DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2>50MPa                                 | ▽ E2>50MPa     |
| K3                              | WARSTWA JEZDNI Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4                        | gr. 15 cm      |
|                                 | DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa                              | ▽ E2>80MPa     |
| K4                              | WARSTWA JEZDNI Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4                        | gr. 20 cm      |
|                                 | DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa                              | ▽ E2>80MPa     |
|                                 | WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ (CZERWONA)                                   | gr. 8 cm       |
|                                 | PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOMA 1:4   | gr. 3 cm       |
| E1                              | PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4       | gr. 20 - 28 cm |
|                                 | DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1                                       | ▽ E2>80MPa     |
|                                 | WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2 | gr. 15 cm      |
|                                 | DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2>50MPa                                 | ▽ E2>50MPa     |
| ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO |  |                |
| E1                              | OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM                    |                |

Jednostka projektowa  
**VIVALO** sp. z o.o.  
ul. J.P. Woronicza 78/13  
02-640 Warszawa  
www.vivalo.pl  
e-mail: biuro@vivalo.pl  
tel: 502 709 556; 501 535 767  
fax: 22 207 25 99

Investor  
**BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO**  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji  
Remont ul. Iwa (droga gminna) w m. Henryków-Uroczę

Stadium  
**ZGŁOSZENIE ROBÓT**

| Specjalność | Funkcja    | Imię i Nazwisko          | Nr upr.          | Podpis |
|-------------|------------|--------------------------|------------------|--------|
| drogowa     | Projektant | mgr inż. Rafał Jakubicki | MAZ/0038/POOD/13 |        |

Nazwa rysunku  
Przekroje normalne

Data  
07.2019

Skala  
1:50

Nr rysunku  
2019-01-25\_ZR-D-PN-001-01

Nr projektu  
2019-01-25

Nr rewizji  
---

**INSPEKTOR**  
ds. nadzoru robót drogowych  
mgr inż. Marek Ławrecki  
Upr. MAZ/0344/OWOD/08