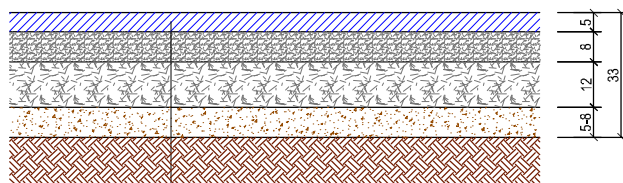


## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA JEZDNI



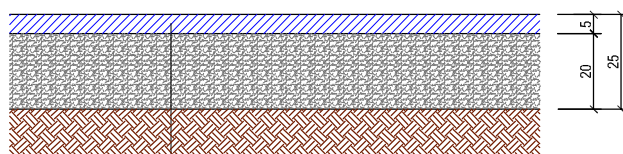
W-wa ścieralna z bet. asfaltowego

Górna w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego 0-31,5mm

Dolna w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego 0-63mm

Istn. dolna w-wa podbudowy z tłucznia wapiennego

## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA ZJAZDACH



W-wa ścieralna z bet. asfaltowego

Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm

Istn. podłoże przepuszczalne

|                |   |         |                   |
|----------------|---|---------|-------------------|
| TEMAT PROJEKTU | <b>PRZEBUDOWA ODC. DROGI GMINNEJ<br/>MIECZOWNICA - GIEWARTÓW DŁUGOŚCI 980m.</b> |         |                   |
| INWESTOR       | <b>Gmina Ostrowite</b>  |         |                   |
| TREŚĆ RYSUNKU  | <b>Konstrukcje nawierzchni</b>  |         |                   |
| LOKALIZACJA    | Gmina Ostrowite, Powiat Słupski, Wielkopolska                                   | Data:   | 06-2013r.         |
| PROJEKTOWAŁ:   | Kazimierz Rostak, upr. GP, 7342/94/94<br>Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi       | Podpis: | Skala: 1:20       |
| OPRACOWAŁ:     | inż. Marek Jaśkowiak  | Podpis: | Nr rys. <b>05</b> |