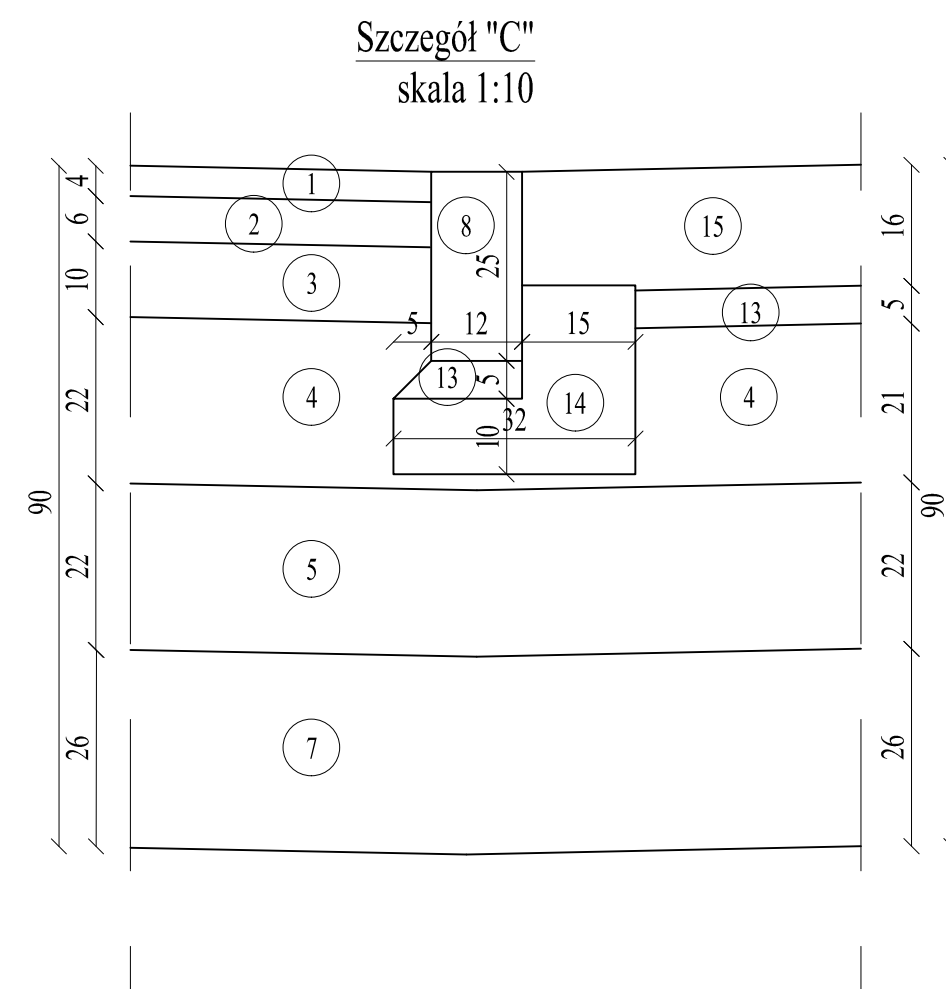
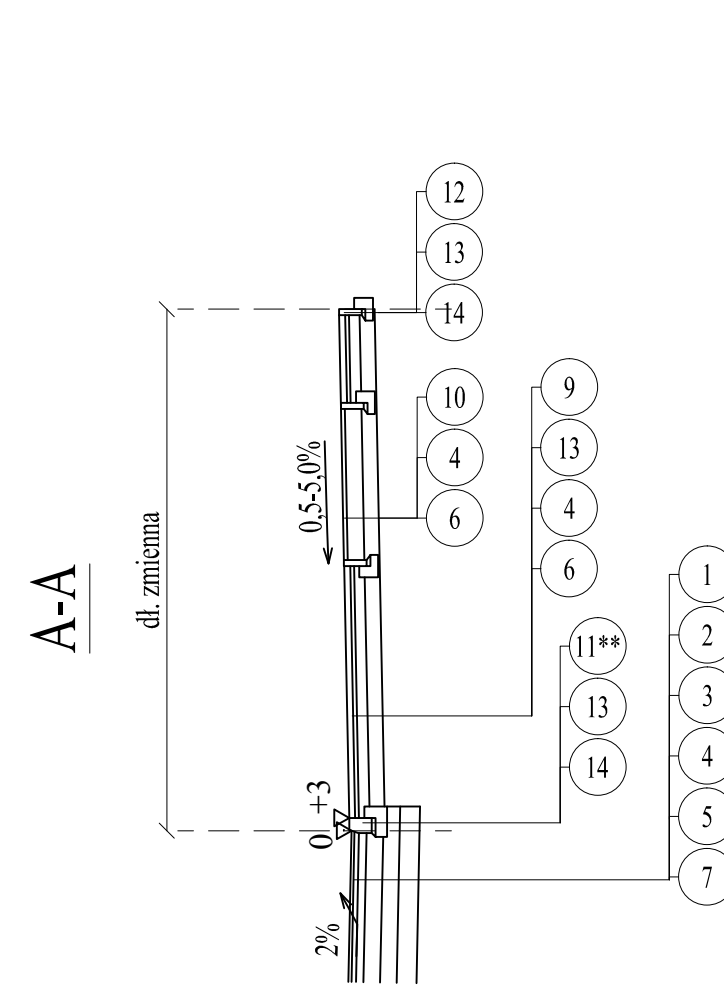
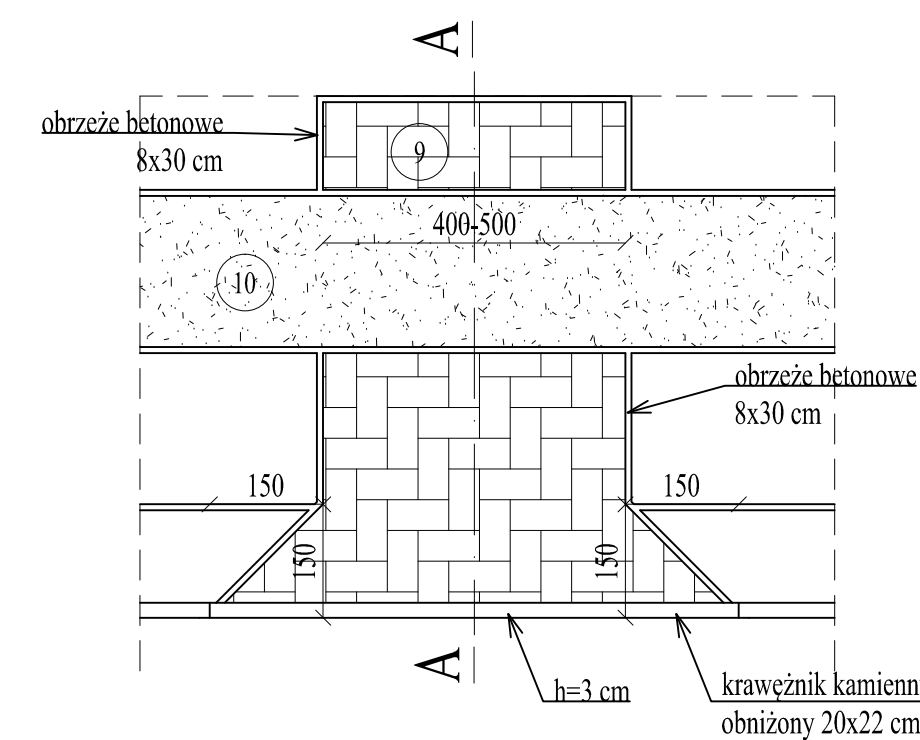
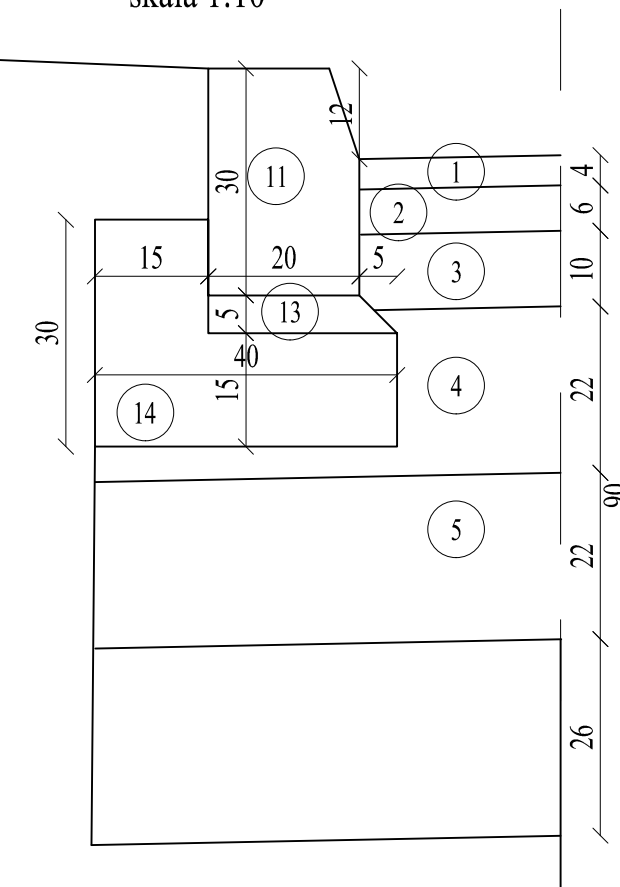


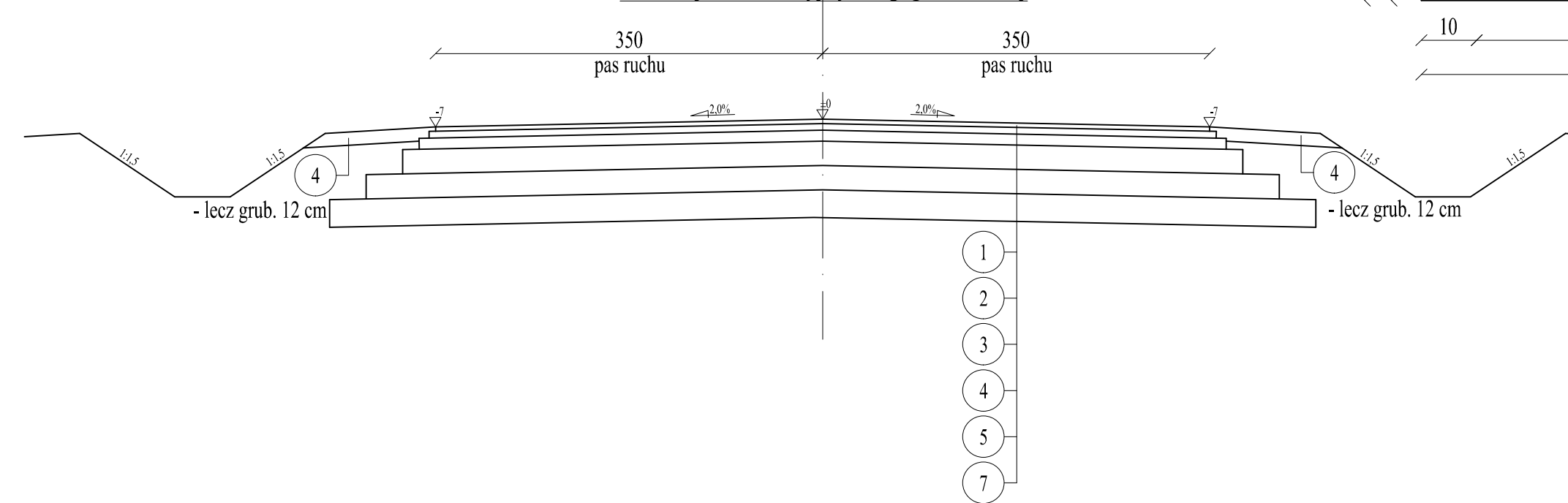
Konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych  
skala 1:100



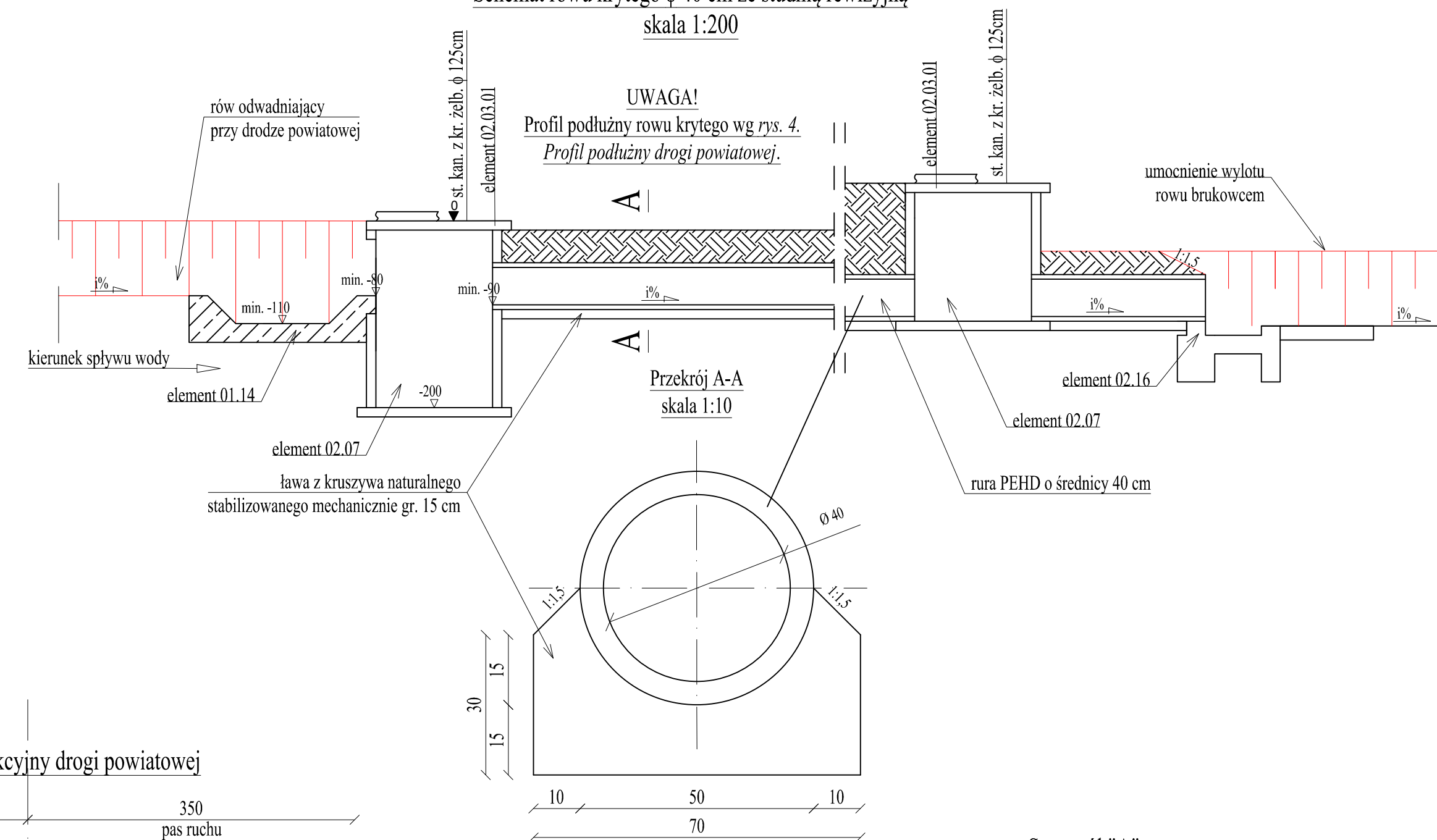
Szczegół "B"  
skala 1:10



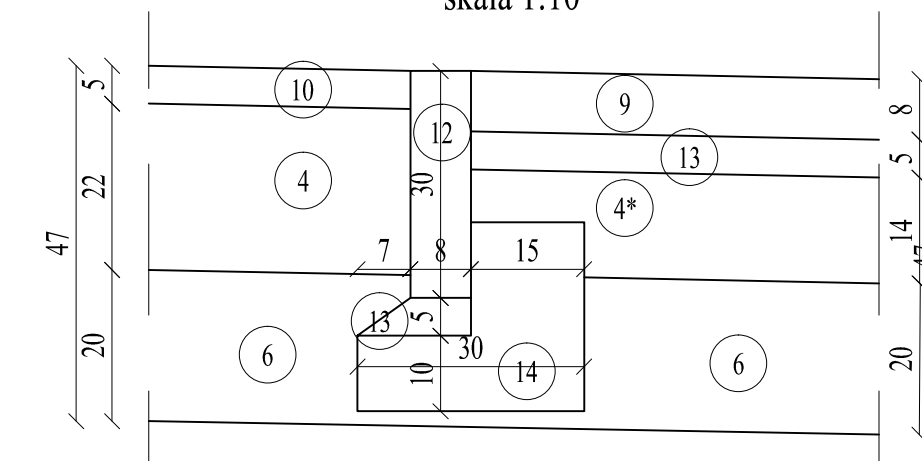
Przekrój konstrukcyjny drogi powiatowej



Schemat rowu krytego  $\phi$  40 cm ze studnią rewizyjną  
skala 1:200



Szczegół "A"  
skala 1:10



LEGENDA:

- 1 - warstwa ścierna z AC 11 S grub. 4 cm
  - 2 - warstwa wiążąca z AC 11 W grub. 6 cm
  - 3 - warstwa podbudowy zasadniczej z AC 22 P grub. 10 cm
  - 4 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>50/30</sub> grub. 22 cm
  - 5 - warstwa mrozochłonna z mieszanki związanej cementem C<sub>1,5/2</sub> grub. 22 cm
  - 6 - warstwa technologiczna z kruszywa C<sub>Nr</sub>
  - 7 - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C<sub>0,4/0,5</sub> grub. 26 cm
  - 8 - opornik kamienny 12x25 cm
  - 9 - warstwa nawierzchniowa z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm
  - 10 - warstwa ścierna z AC 11 S grub. 5 cm
  - 11 - krawężnik kamienny 20x30 cm
  - 12 - obrzeże betonowe 8x30 cm
  - 13 - podsypka piaskowo-cementowa grub. 5 cm
  - 14 - ława betonowa z oporem
  - 15 - warstwa ścierna z kostki kamiennej 14/16 cm
- \* - lecz grub. 14 cm  
\*\* - krawężnik 20x22 cm

|  |  |   |  |         |  |
|--|--|---|--|---------|--|
| <b>Drogowskaz</b>  |  |   | M. Gwiazdowski, A. Sosnowski<br>ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok<br>tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl |         |  |
| Stadium:<br><b>P.B.</b>  | Nazwa rysunku:<br><b>Przekroje konstrukcyjne</b>   | Rysunek nr:<br><b>3.</b>  |  |         |  |
| Skala:<br><b>1:50</b>  | Objekt:<br>Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie od km 1+114,95 do km 2+078,10, wraz budową towarzyszącej infrastruktury technicznej. | Data:<br><b>09.04.2021</b>  |  |         |  |
| <b>BRANŻA DROGOWA</b>  |  |   |  |         |  |
| Opracował:<br>Inicjatywność<br>mgr inż. Marek Gwiazdowski<br>BI 46/02<br>mgr inż. Adam Sosnowski<br>BI 45/02<br>współpraca<br>mgr inż. Krzysztof Kulesza |  | Sprawdził:<br>Inicjatywność<br>mgr inż. Adam Jurczuk<br>PDL0097/POOD/11 |  | Podpis: |  |