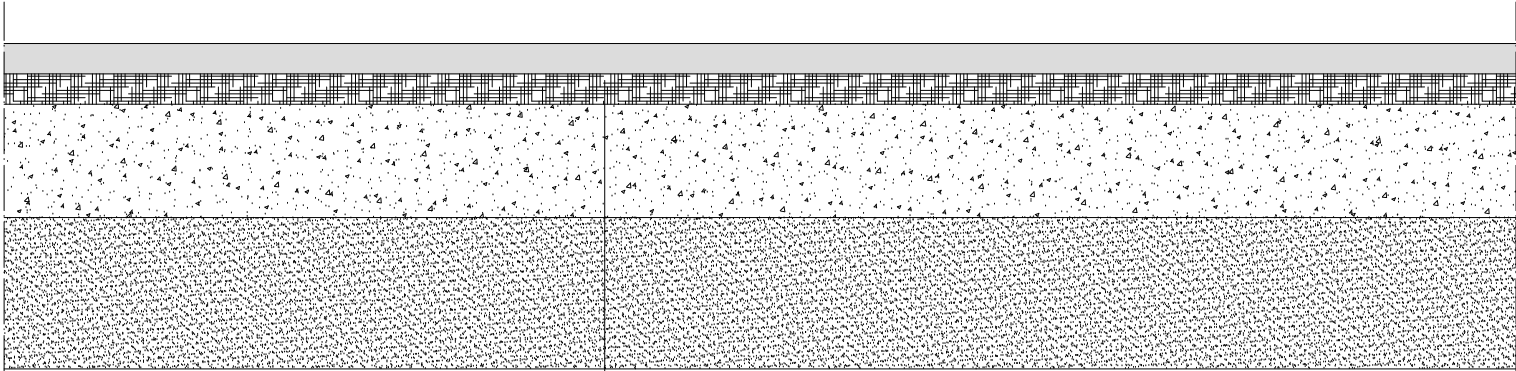


KONSTRUKCJA ZJAZDÓW BITUMICZNYCH

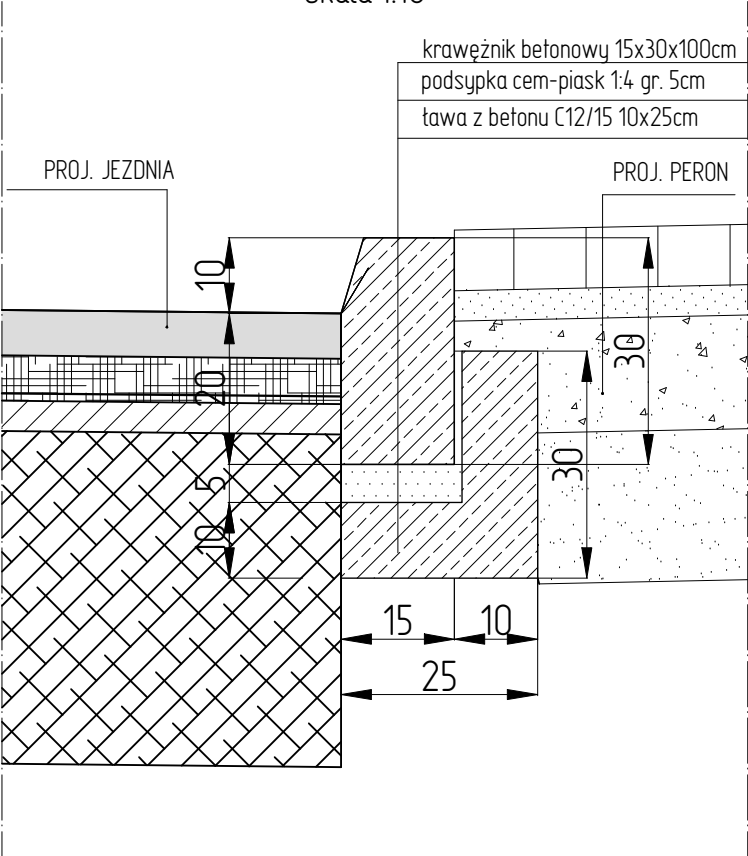
skala 1:10



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji  $k > 8$  m/d gr. 20 cm

SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10



jednostka projektowa:		
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĄBROWIE K/BARTOSZYC Dąbrowa 56A; 11-200 Bartoszyce		
obiekt: Przebudowa DP 1392N Bartoszyce- Szylina- Smolanka na odcinku Wirwilty- granica gmin		
adres: gm. Bartoszyce; obręb 75- Wirwilty dz. nr 127; obręb 65- Szylina dz. nr 156		
inwestor: Powiat Bartoszycki - Zarząd Dróg Powiatowych w Dąbrowie k/Bartoszyce		
nr rysunku: D-3	nazwa rysunku: KONSTRUKCJA ZJAZDÓW BITUMICZNYCH; SZCZEGÓŁ A	skala: 1:10
data: lipiec 2025 r.		
projektant: (specjalność inżynierska)	mgr inż. Karol Łomecki upr. bud. nr WAM/0034/PWBD/21 specjalność inżynierska drogowa	podpis:
projektant: (specjalność inżynierska)	mgr inż. Radosław Płózka upr. bud. nr WAM/0144/PBD/24 specjalność inżynierska drogowa	podpis: