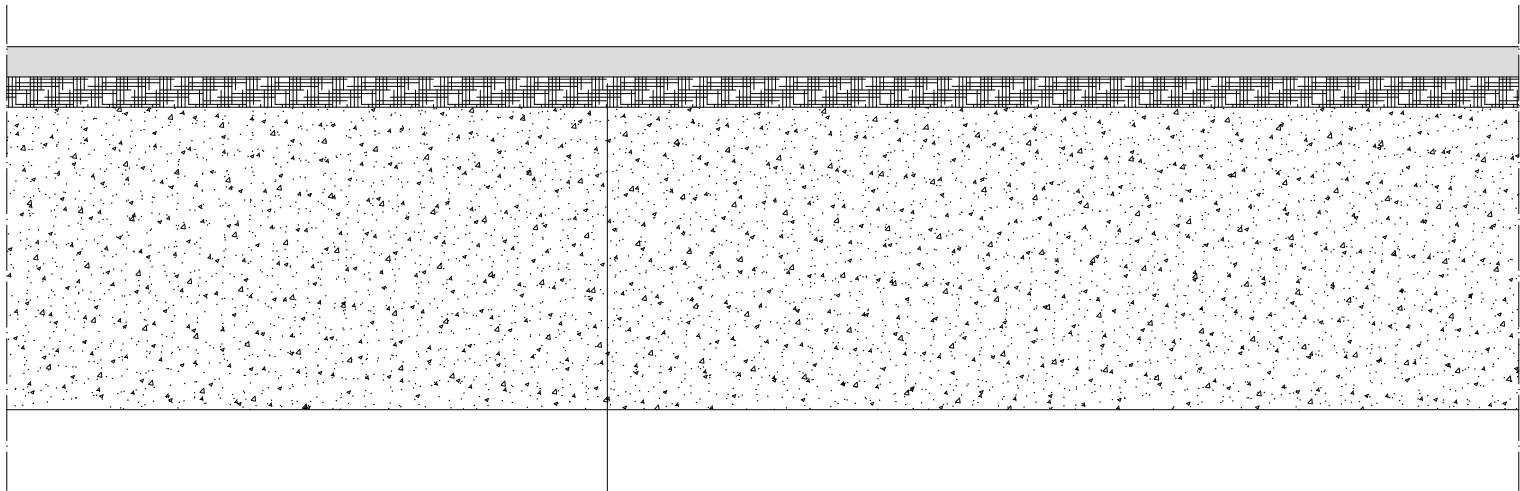


KONSTRUKCJA ZJAZDÓW BITUMICZNYCH

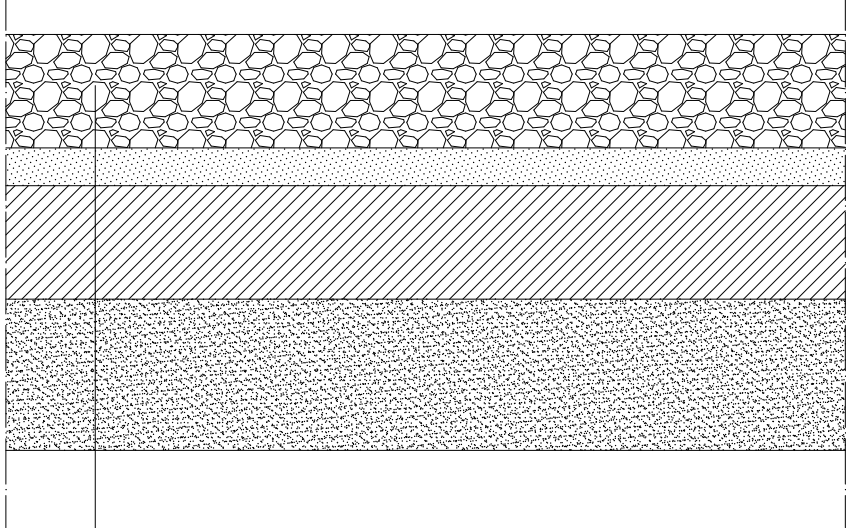
skala 1:10



- 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. 40 cm

KONSTRUKCJA POSZERZENIA

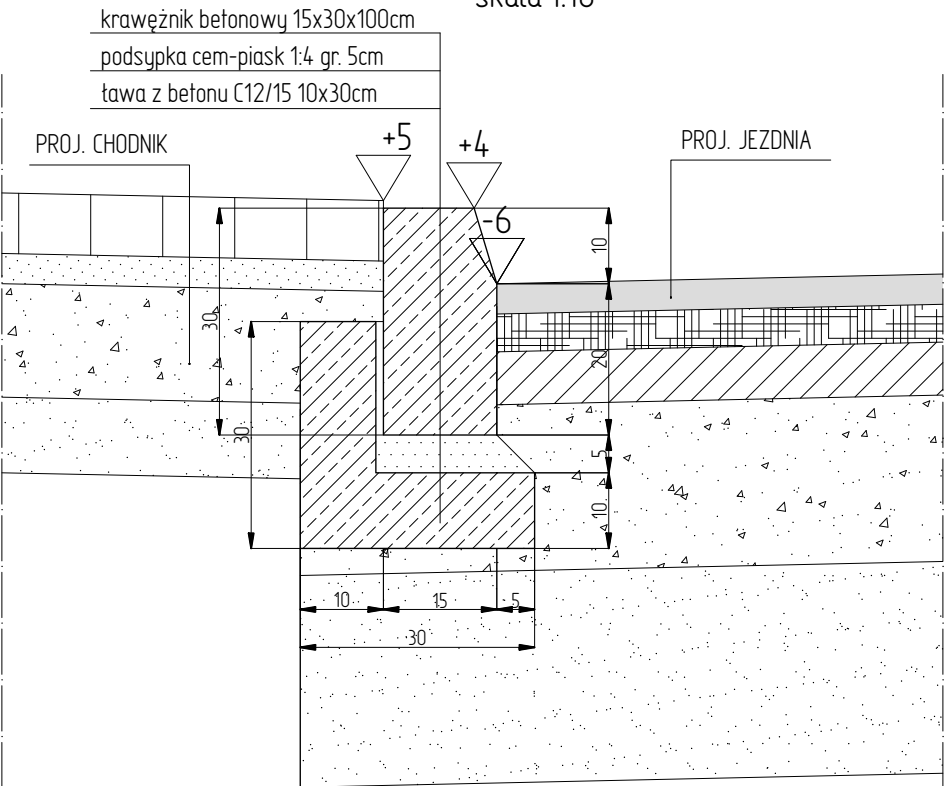
skala 1:10



- brukowiec 15/17 - gr. 15/17 cm
- podsyпка cementowo- piaskowa 1:4 - gr. 5 cm
- podbudowa z chudego betonu Rm = 6÷9 Mpa - gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm

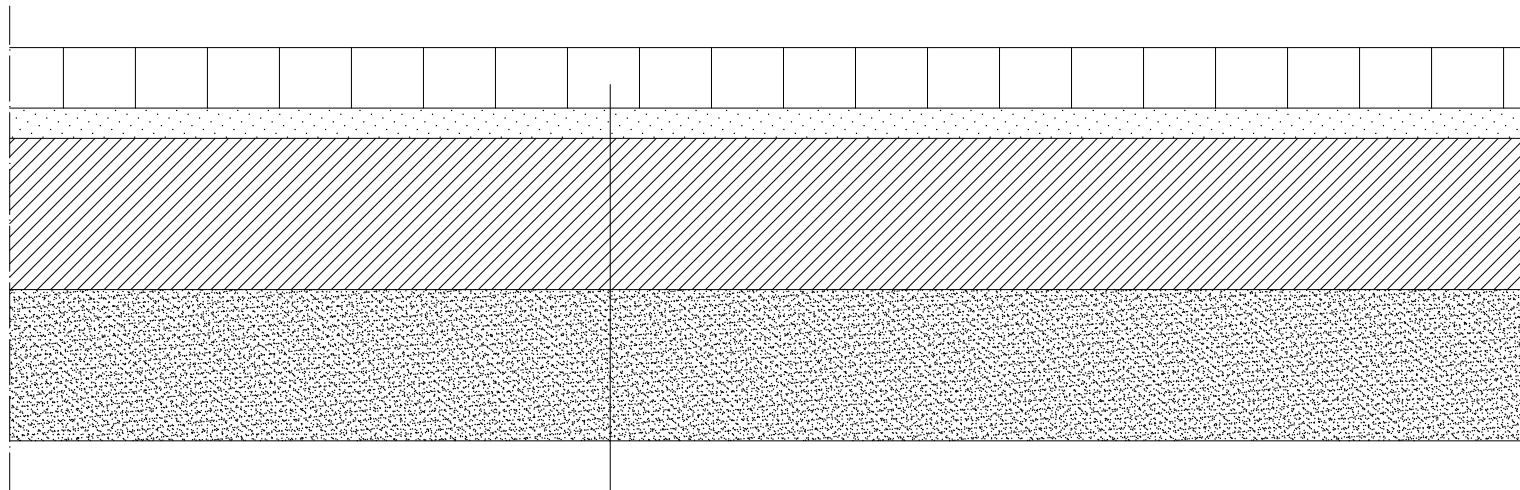
SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



KONSTRUKCJA ZJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ

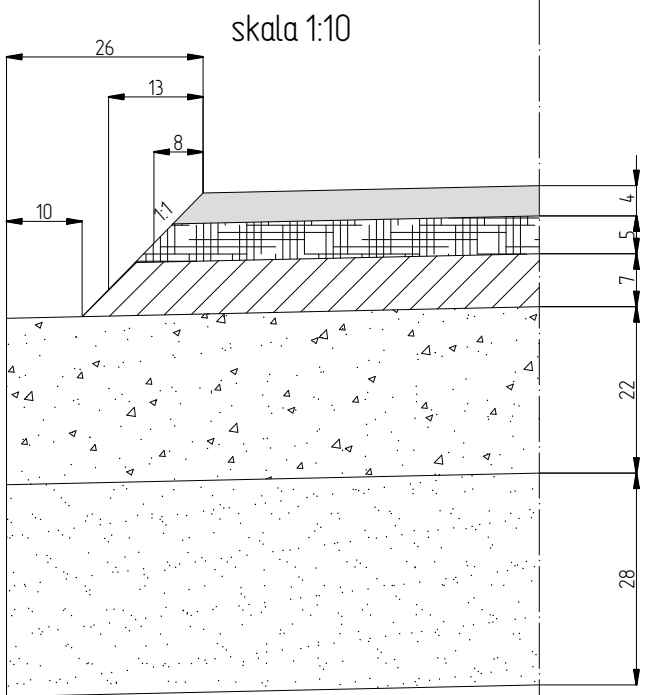
skala 1:10



- kostka brukowa betonowa typu Behaton lub Uniston (grafitowa) gr. 8 cm
- podsyпка cementowo- piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa z chudego betonu Rm = 6÷9 Mpa - gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji k>8 m/d gr. 20 cm

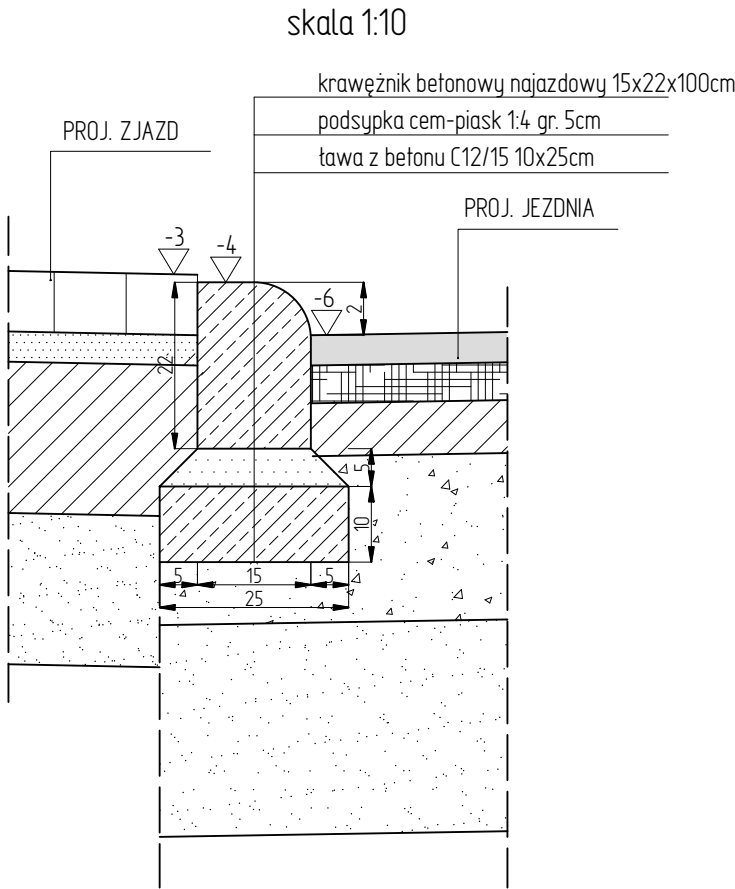
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA JEZDNI ZE ZJAZDEM Z KOSTKI BRUKOWEJ

skala 1:10



jednostka projektowa: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĄBROWIE K/BARTOSZYC Dąbrowa 56A; 11-200 Bartoszyce		
obiekt:	PRZEBUDOWA DP 1392N BARTOSZYCE- SZYLINA- SMOLANKA W MSC. WIRWILTY	
adres:	gm. Bartoszyce; obręb 75- Wirwilty dz. nr 127	
inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Dąbrowie k/Bartoszyce	
nr rysunku: D-2	nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY "A"," B". KONSTRUKCJE ZJAZDÓW, KONSTRUKCJA POSZERZENIA, POŁĄCZENIE JEZDNI ZE ZJAZDEM	skala: 1:10
data: czerwiec 2023 r.	mgr inż. Karol Łomecki upr. bud. nr WAM/0034/PWBD/21 specjalność inżynierska drogowa	podpis:
projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Radostaw Ptózka	
opracował: (branża drogowa)		