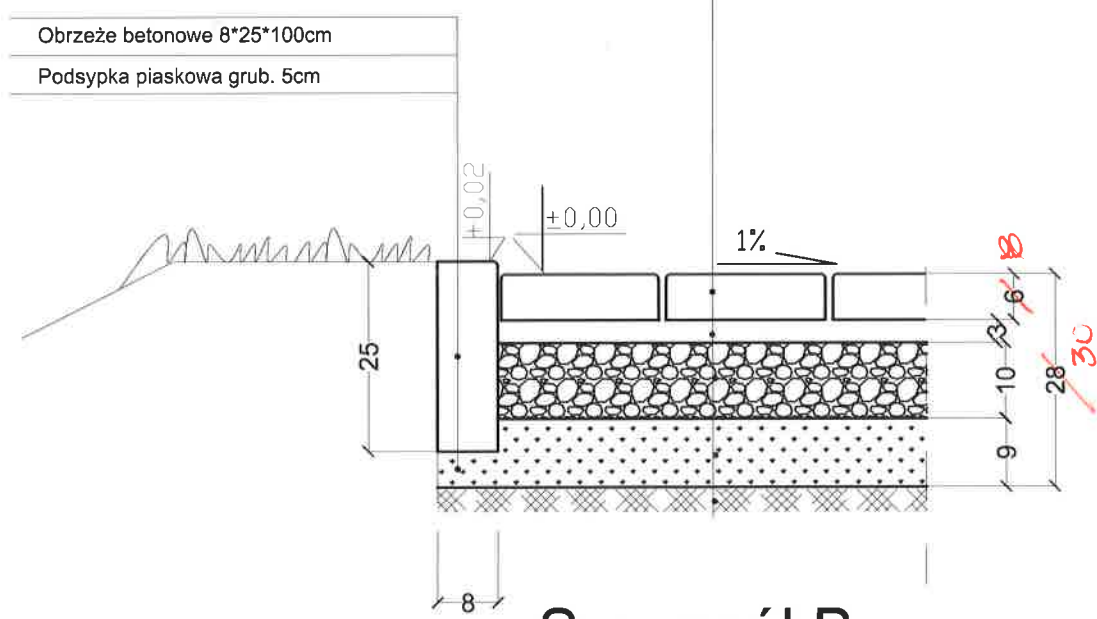


- Krawężnik betonowy 15*30*100 cm wystający
- Podsyпка cementowo - piaskowa grub. 3 cm
- Ława betonowa z oporem z bet. B-15 grub. 10 cm
- Podsyпка piaskowa grub. 3 cm
- Podbudowa z tłucznia kamiennego grub. 13 cm
- Podsyпка z piasku o różnej granulacji grub. 15 cm
- Grunt rodzimy lub nasyp z gruntu kategorii G1

- W-wa ścieralna z betonu asfaltowego (0/12.8) grub. 5 cm
- W-wa wiążąca z betonu asfaltowego (0/20) grub. 8 cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego (0/25) grub. 10 cm
- Podbudowa z tłucznia kamiennego grub. 20 cm
- Podsyпка z piasku o różnej granulacji grub. 15cm
- Grunt rodzimy lub nasyp z gruntu kategorii G1

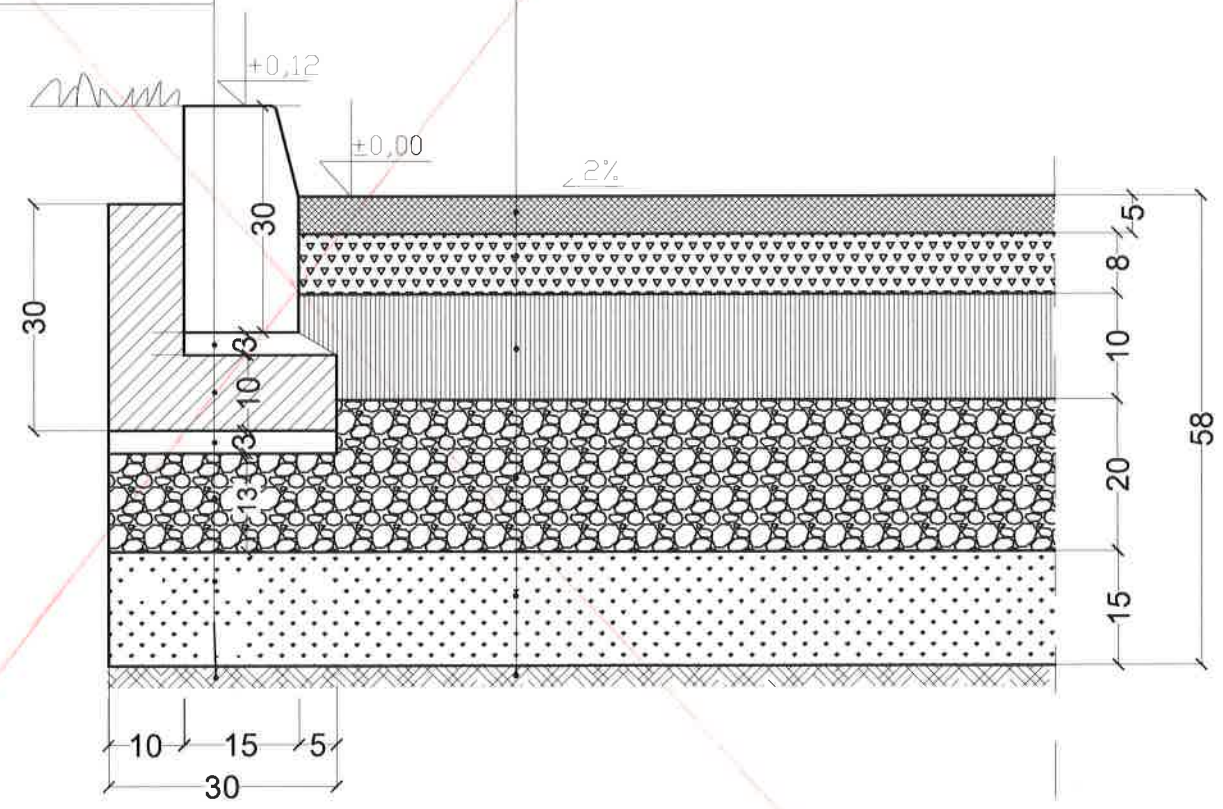
- Kostka betonowa grub. 6cm ~~6cm~~ 8cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa grub. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego grub.10cm
- Podsyпка z piasku grub. 9cm
- Grunt rodzimy lub nasyp z gruntu kategorii G1
- Obrzeże betonowe 8*25*100cm
- Podsyпка piaskowa grub. 5cm



Szczegół B
Konstrukcja chodników

Szczegóły konstrukcyjne

Skala 1:10



Szczegół A
Konstrukcja nawierzchni ulic KR-4

nie dotyczy zadania

		PROJ-PRZEM-PROJEKT [®]		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor URZĄD MIASTA I GMINY- SOLEC KUJAWSKI				Nr zlecenia 40 888	
Objekt PARK PRZEMYSŁOWY w SOLCU KUJAWSKIM ETAP II				Adres Solec Kujawski	
Treść rys. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				Nr rys. 16/21	
Prac. T1		Branża DROGI.		Data 10. 2009	
Kier. pracowni mgr inż. J. MUSIAŁA				Opracował Zb.Liegmann	
Autor proj. Zb.Liegmann Upr.bud.do projektowania,kierowania i nadzorowania budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg nr.ewid. UAN-KZ-7210/203/86				Sprawdził mgr inż. K.Semrau Upr.bud.do projektowania bez ograniczeń w sPECIALNOŚCI drogowej nr.ewid. KUP/0158/P00D/04	