

KOSTKA BRUKOWA BETONOWA z fazą (gr. 8cm) – w szczelinach suchy piasek o frakcji 1–2mm (lub azurowe płyty betonowe gr. 12cm wypełnione ziemią)

PODSYPKA (gr. 3–5cm) z piasku o frakcji ziaren do 2mm lub żwirku o uziarnieniu 1–4mm

PODBUDOWA WŁAŚCIWA (gr. min 25cm) frakcja ziaren od 30 do 60mm, uzupełniona od góry kruszywem o frakcji 0–30mm

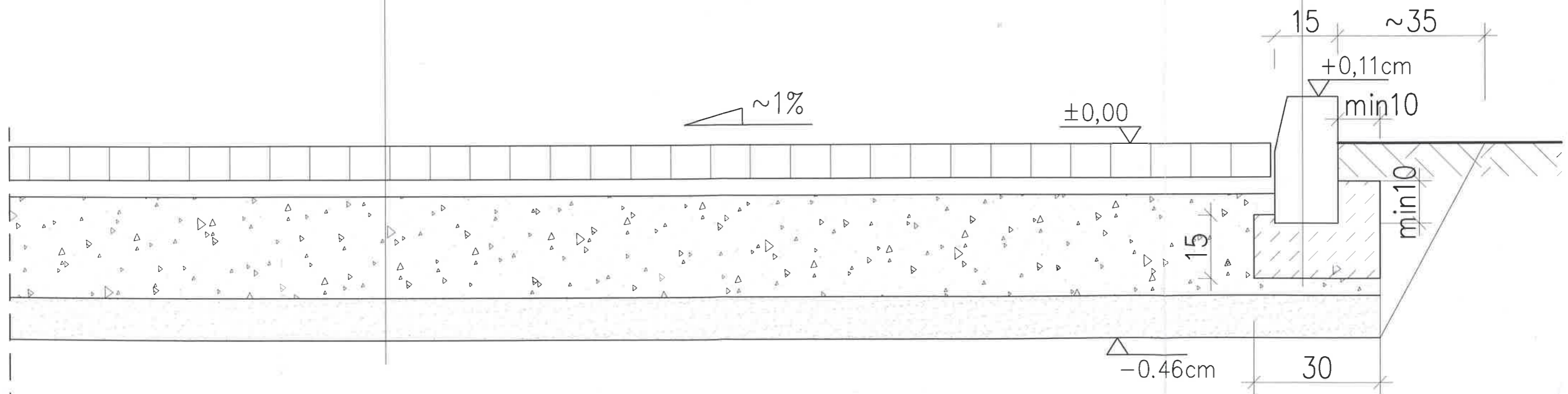
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA (gr. 10cm) z piasku o frakcji ziaren do 2mm


WYMIANA GRUNTU NA MINERALNY do spagu warstwy gleby biologicznie czynnej i nasypu niekontrolowanego

GRUNT RODZIMY

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm

ŁAWA BETONOWA z oporem (beton B15 gr. min 10cm)



Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. arch. Lesław Mazur	10/2014	156/00
		mgr inż. Włodzimierz Pabisiak	10/2014	12/2000
Opracował:		mgr inż. Adrian Wnuk	10/2014	
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY nr 5 im. św. Barbary 41-200 SOSNOWIEC ul. Plac Medyków 1			Zlecenie/Umowa:	Faza projektu: PB
Nazwa projektu/Lokalizacja: Rozbudowa i przebudowa parkingów przy WSS nr 5 w Sosnowcu 41-200 Sosnowiec ul. Plac Medyków 1 dz. nr 1,2,3,5,6,7,8,9 oraz 26/2 i 8 (Będzin)			Format rysunku: A3	Skala: 1:10
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA DROGOWEGO			Nr rysunku:	13