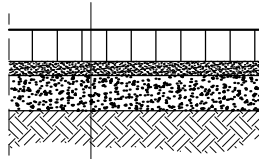
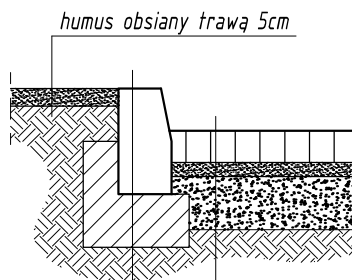


KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ



kostka betonowa 6cm
 podsypka cementowo-piaskowa 3cm
 kamień łamany fr.0-31.5 - 7cm
 podłoże wyprofilowane i zagęszczone $l_s=0.95$

KONSTRUKCJA DROGI Z KOSTKI KAMIENNEJ



kostka granitowa 8/10cm
 podsypka cementowo-piaskowa 3cm
 kamień łamany fr.0-31.5 - 20cm
 podłoże wyprofilowane i zagęszczone $l_s=0.95$

krawężnik betonowy 15x30cm
 ława fundamentowa z oporem
 0.15x0.30+0.10x0.15



**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a**

Projektant br. konstrukcyjnej	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	Data: 07.2014r.
Sprawdzający br. konstrukcyjnej			
Zadanie:	Remont elewacji oraz dachu wraz z robotami towarzyszącymi sanatorium uzdrowskiego Zimowit – pawilon nr I przy ul. Chopina 3 w Dusznikach–Zdroju		Skala: –:–
Inwestor:	"Sanatoria Dolnośląskie" sp. z o.o. z siedzibą w Sokołowsku ul. Parkowa 3, 58–351 Sokołowsko		Stadium: PW.
Tytuł rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI DROGOWYCH		Nr rys.: 19

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej