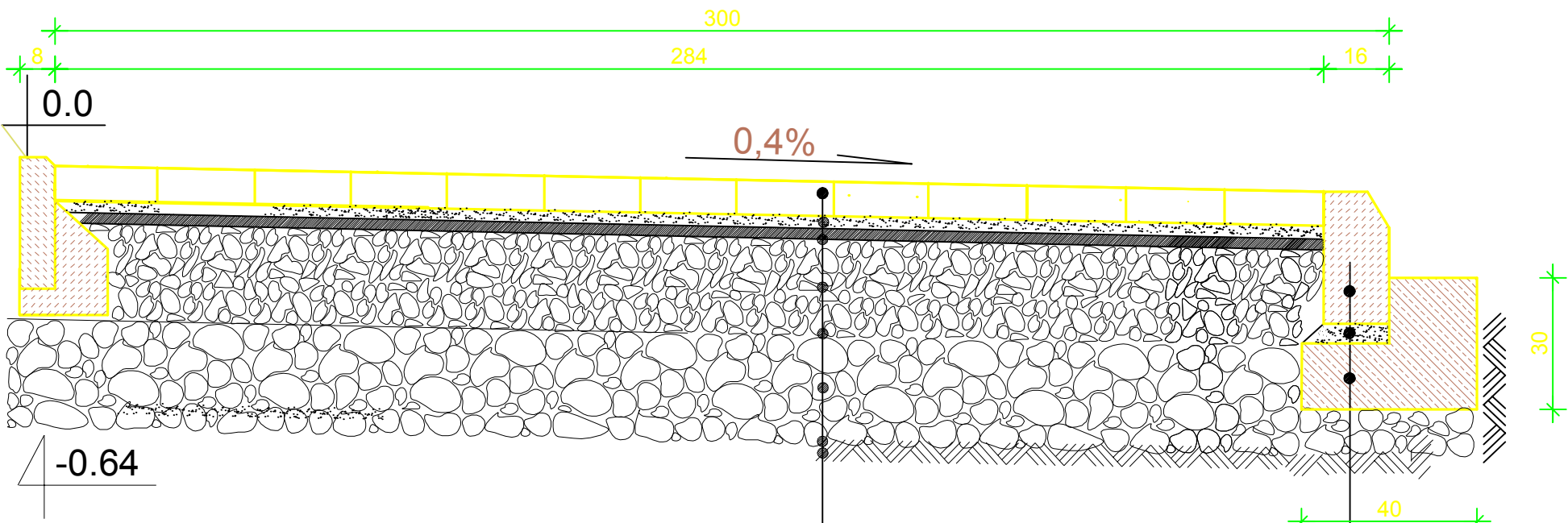


CHODNIK
Z KOSTKI BETONOWEJ (przy boisku)



KOSTKA BETONOWA, BRUKOWA GRUB. 8 cm
WARSTWA PIASKU Z CEMENTEM GRUB. 3 cm
WARSTWA KLIŃCA O GRAN 2-8 mm GRUB. 3cm(wprasować)
WARSTWA KLIŃCA O GRAN. 16-32 mm GRUB. 20 cm
WARSTWA TŁUCZNIA O GRAN. 32-64 mm GRUB. 30 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY -15x30 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA -5.0cm
ŁAWA Z CHUDEGO BETONU -30x40 cm

UWAGA:
OPASKI WOKÓŁ BOISKA / PIŁKOCHWYTU - WYKONAĆ ANALOGICZNIE Z KOSTKI 6cm

UWAGA:
WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is DO GŁĘBOKOŚCI 1.2m PONIŻEJ POBUDOWY
DROGI POWINIEN BYĆ WIĘKSZY LUB RÓWNY 0.97

PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO przy Zespole Szkół Podstawowych w Szczerbicach przy ul. Szkolnej 6; parcela nr 290/1						
Inwestor URZĄD GMINY GASZOWICE ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice		Branża ARCHITEKTURA			<div>wandll</div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA</div> <div>44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 1 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl biuro@wand2.pl</div>	
		Nazwisko	Nr. uprawnień/ewidencyjny	Podpis		
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY		Projektował mgr inż. arch. M. Vorbrodt-Strzałka	Nr upr.: 671/84 Nr ewid.: SL0556		Podziałka: 1:20	
Nazwa rysunku CHODNIK Z KOSTKI BETON. - SZCZEGÓŁ		Opracował inż. D. Malkiewicz				
		Projektował inż. F. Kolarczyk	Nr upr.: 612/94 Nr ewid.: SLK/BO/3222/02			
		Sprawdzający				
Nr rysunku 4.13	Data sierpień 2016				Nr arkusza	