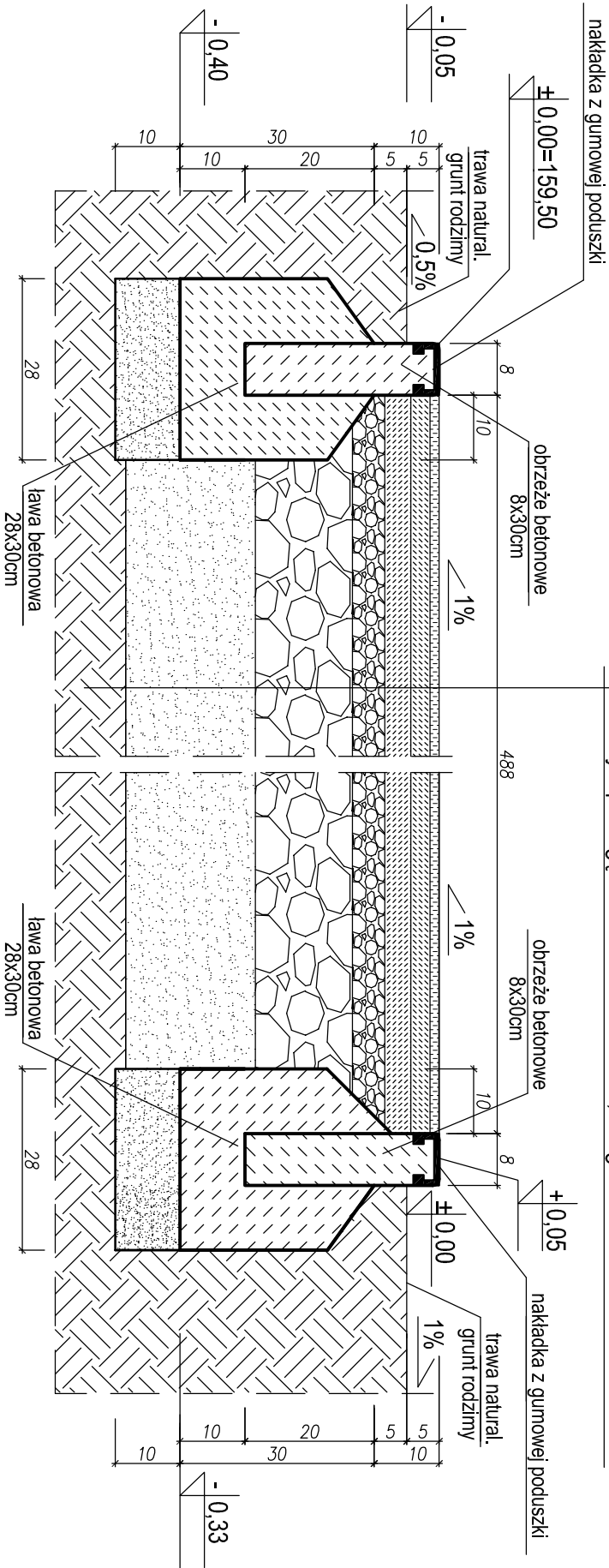


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ BIEŻNIE

1:10

nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa - gr. 1,4cm
asfaltobeton zamknięty drobnziarnisty - gr. 3cm
asfaltobeton częściowo zamknięty - gr. 4cm
kruszywo łamane 0,05 + 5mm - gr. 5cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4 + 30mm - gr. 15cm
warstwa oddziałająca z piasku zagęszczonego warstwowo do ls>0,98 - gr.20cm
dno wykopu dogęścić dodatkowo do ls>0,98 - gr. 50cm



<div><div><div><div><div><div>JKPROJEKT</div></div></div><div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div></div><div><div><div>37-403 Jaskówce</div><div>ul. Waiowa 9</div><div>tel/fax: 15-642-5650</div><div>tel kom: 601 292 790</div><div>e-mail:jk@projekt@interia.eu</div></div></div></div></div>			
Opis:	BUDOWA ORLIKU LEKCOATLETYCZNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W STALOWEJ WOLI		
Adres:	DZ. NR EWID. 64/11, 64/2, OBRĘB: 3, CENTRUM 37-450 STALOWA WOLA		
Inwestor:	POWIAT STALOWOWOLSKI		
Funkcja	UL. PODLESNA, 15 37-450 STALOWA WOLA	Imię Nazwisko	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JERZY KONOPKA	Nr.: i specjalność uprawnień	Podpis
SPRAWDZIŁ	inż. ZBIGNIEW KONOPKA	POK/0136/PWOK/06 konstrukcyjno-budowlana	
Bratizac:	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY		
Skala:	1:10	Data projektu:	04.2015
Nazwa rysunku			
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ BIEŻNIE			
Projekt nr:	161/2015	Format rys:	A3
		Rys. nr:	4

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, udostępniany lub odtwarzany w inny sposób, bez pisemnej zgody firmy JK PROJEKT w Jaskówce.