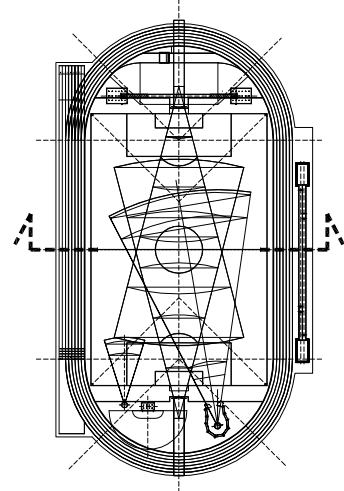


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
skala 1:20



WAGA!

- 1) PODANE GRUBOŚCI WARSTW ODNOSZĄ SIĘ DO WARSTW PO ZAGĘSZCZENIU.
- 2) PB ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGŁE Z PROJEKTAMI OZOSTAŁYCH BRANŻ.

INWESTOR

BIURO PROJEKTÓW
NEOINVEST Sp. z o.o.
ul. Solidarności 34, 25-323 Kielce
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910

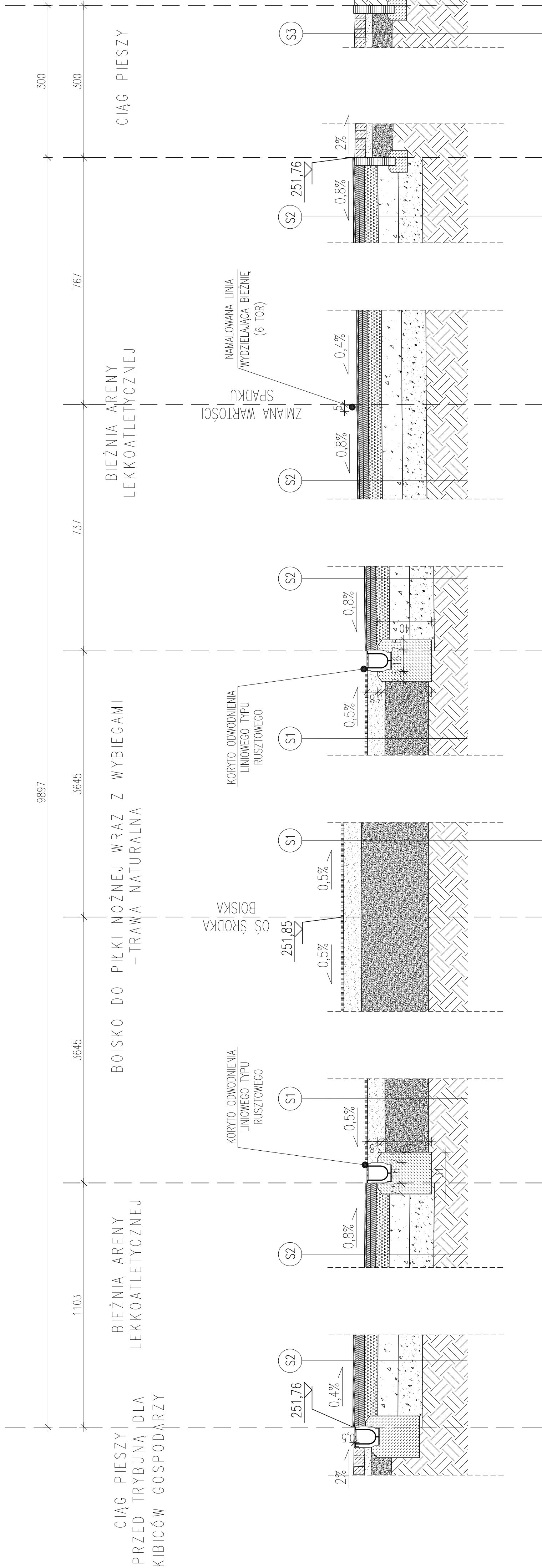
OBIEKT / ADRES	BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO część zachodnia - ORLIK LEKOKOŁYŚCZYNY Konskie ul. Poludniowa, dz. nr ewid. 6247/2	SKALA	1:20
		STADIUM	Projekt Bud.- zamienny

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARCHITEKTURA	DATA	2010-09
	NR BYS: PBIA/04	

IMIĘ I NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Podpis i data
IMIĘ I NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Podpis i data

		specjalist.	2010-09
PRACOWNIK	mgr inż. arch. PAWEŁ OLENDZKI		
	mgr inż. arch. DARIUSZ ŁUSZCZ		2010-09

SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. JACEK BURCZYŃ	2010-09
		KL. T 1792, spec. arch.



TRAWA NATURALNA Z ROLKI	2,00		NAWIERZCHNIA SZTUCZNA	1,3 CM
WARSTWA WEGETACYJNA	13,00 (DO 20 CM)		BETON ASFALTOWY ZAMKNIĘTY	3,0 CM
WARSTWA POSPÓŁKI (MIESZKA ŻWIROWO–PIASKOWA) FRAKCJI 0–8 MM	—		BETON ASFALTOWY CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY	4,0 CM
GEOWŁÓKNINA DRENARSKO–SEPARUJĄCA TYLKO NAD WYKOPAMI DRENARSKIMI	—		TŁUCZEŃ (NIESORT KAMIENNY O FRAKCJI 1–31,5MM Z MIAŁEM KAMIENNYM I KLINCEM ZAKLINOWANY I ZMIALOWANY)	10,0 CM
RURY DRENARSKIE W OBSPYCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8–16MM, OŚ RUR DRENARSKICH 100CM PONIŻEJ POZIOMU PRZEMARZANIA	—		TŁUCZEŃ KAMIENNY O FRAKCJI 0,0–63MM	15,0 CM
FOLIA NA DNE WYKOPU DRENARSKIEGO	—		POSPÓŁKA (PIASEK ZE ŻWIREM)	18,0 CM
GRUNT RODZINY	—		GRUNT RODZINY	—

BETONOWA KOSTKA BRUKOWA	8,0 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	5,0 CM
WZMOCNIENIE PODCZOŁA Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 0 Rm=1,5 MPa	15,0 CM
PODŁOŻE NATURALNE PRZYGOTOWANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI DLA DRÓG O RUCHU ŚREDNIM	
GRUNT RODZIMY	