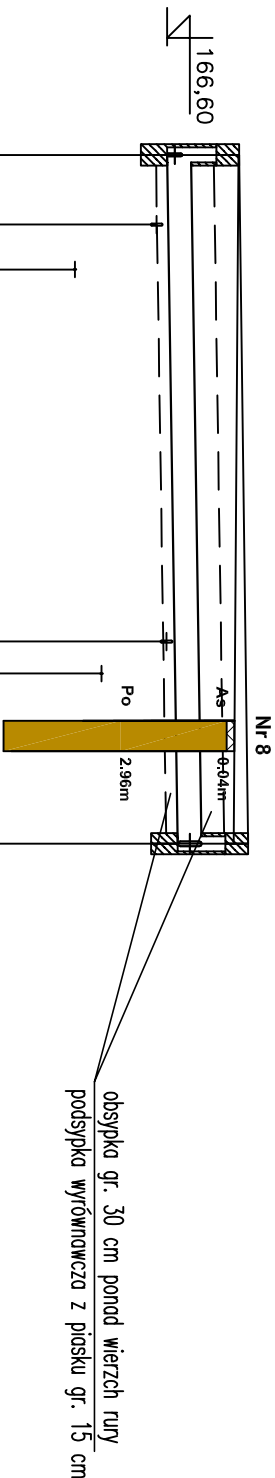


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.7

proj. chodnik

Profil 8



	P.p.=155,00			proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
			ist.KS DN160, rz.osi=166,46	
			ist.WODA DN32, rz.osi=165,38	
			ist.KS DN160, rz.osi=166,59	
			ist.WODA DN32, rz.osi=165,73	
				proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

Rzędna projektowanego terenu	167,55
Rzędna istniejącego terenu	167,54
Rzędna dna proj. kanału	166,60
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,95
Długość odcinka	45,50
Proj. spadek kanału, odległość	L=45,50 i=3 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC-U
Hektometr i odległości	00,50 4,50 7,50 32,00 45,50

Nazwa węzła D32 D31

RK PROJECT Karol Rozewski 16 - 400 Suwki ul. Pułaskiego 58/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol.rozewski@gmail.com			
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.7	Skala:	1:100/500
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach Łukalska, Kazimierza Wielkiego, VII, Jagiello wraz z ścieżkami	Data:	VII.2014.
Stadium:	PW	Nr rysunku:	2/7
Branża/Projektant:		Podpis	
SANITARNĄ: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL0140POOS/r3 PDLUS0018/r14			