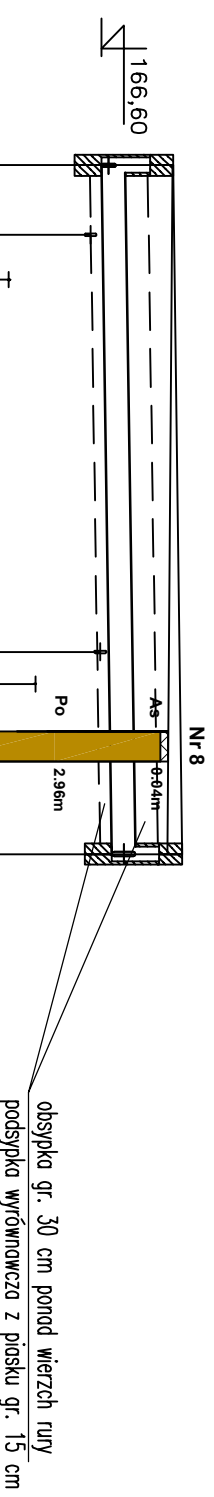


# PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.7

proj. chodnik

Profil 8



Rzędna projektowanego terenu	167,55	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
Rzędna istniejącego terenu	167,54	ist.KS DN160, rz.osi=166,46
Rzędna dna proj. kanału	166,60	ist.WODA DN32, rz.osi=165,38
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,95	ist.KS DN160, rz.osi=166,59
Długość odcinka	45,50	ist.WODA DN32, rz.osi=165,73
Proj. spadek kanału, odległość	L=45,50	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		
Hektometr i odległości	4,50	
Nazwa węzła	D32	
	7,50	
	32,00	
	45,50	
	D31	

P.p.=155,00

Rzędna projektowanego terenu	167,55	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
Rzędna istniejącego terenu	167,54	ist.KS DN160, rz.osi=166,46
Rzędna dna proj. kanału	166,60	ist.WODA DN32, rz.osi=165,38
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,95	ist.KS DN160, rz.osi=166,59
Długość odcinka	45,50	ist.WODA DN32, rz.osi=165,73
Proj. spadek kanału, odległość	L=45,50	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		
Hektometr i odległości	4,50	
Nazwa węzła	D32	
	7,50	
	32,00	
	45,50	
	D31	

D:BIURO PROJEKTOWE/ENIENIENIEKT/WP/BIURO		<b>RK PROTECT Kanceli Rachunków</b>	
16 - 400 Samotki ul. Piłsudskiego 56/23		Tel. kom. 697 032 385	
email: kanceli.protection@gmail.com			
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.7	Skala:	1:100/500
Objekt:	Budowa ulic: Władysława Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Władysława Jagiełły po zachodniej stronie ulicy Mieszka I wraz z budową kanałów deszczowej, wylotowej i sanitarnych oraz przedburką ściek energetycznej (N15N)	Data:	VIII.2014
Stadium:	Projekt Budowlany	Nr rysunku:	5/7
Brzoza/Projektant:	Podpis		
SANITARIJA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Chłoz PDL/0140/POOS/10 PDL/IS/0141/10			