

POZIOM PORÓWNAWCZY	135.00	m	n.p.m.	pro- jekt	stud- budyn
RZĘDNA TERENU ISTN.			149.42		
RZĘDNA DNA KANAŁU		146.61		148.23	
RZĘDNA DNA WYKOPU		146.61		146.82	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.81			1.45	1.18
SPADKI, DŁUGOŚCI		$\frac{1.5\%}{14.03m}$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN160 L=14.03m			
ODLEGŁOŚCI	0.00		11.79	11.79	14.03
HEKTOMETRY		S7		S7.1	S7.2

0	2.79	00.2	2.79m	1.57%	2.23	147.76	147.76	149.99	proj.
SS6.3	2.79	00.2	2.79m	1.57%	1.20	147.80	147.80	149.00	Proj. budy
	0.00				3.35	146.64	146.64	149.99	proj.

0.00	9.55	18.38	23.74	25.55	2.81	146.89	146.89	149.70	proj. Proj.
9.55	8.83	5.37	2.80		2.07	146.95	146.95	149.02	stud. Proj.
					1.39	147.01	147.01	148.40	stud. Proj.
					1.21	147.04	147.04	148.25	stud. Proj.
					1.15	147.05	147.05	148.20	budy.

[illegible]


S12	0.00	1.81	147.06	147.06	148.87	proj. Proj.
S12.1	7.79	1.26	147.11	147.11	148.37	stud. Proj.
S12.2	16.39	1.05	147.16	147.16	148.21	stud.
S12.3	7.08	1.03	147.17	147.17	148.20	

0.00	1.57	147.13	147.13	148.70	proj.
12.83					Proj.
12.83	1.20	147.32	147.32	148.52	studr
14.14	1.16	147.34	147.34	148.50	studr
15.56	1.14	147.36	147.36	148.50	budyr

0.00	1.57	147.13	147.13	148.70	proj.
12.84	1.20	147.40	147.40	148.60	budyn
DN160					
2.13% 12.84m					

0	4.36	4.36	2.29	4.36m	DN160	4.36	0.00	S14	Proj.
			1.20	147.30	147.30	147.20	147.20	148.50	budy
			1.30	147.20	147.20	148.50	148.50	148.50	proj.

0	3.64	3.64	2.75	1.20	147.30	147.30	148.50	proj.
0	3.64	3.64	2.75	1.20	147.30	147.30	148.50	Proj.
0	3.64	3.64	2.75	1.20	147.30	147.30	148.50	budy.

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 83-400 Koszęcin NIP 531-163-58-00, REGON 220578462 tel/fax +48 58 680 83 69	788-2015
			SKALA 1:100/500
INWESTOR:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	NR RYS.	
INWESTYCAJA:	Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla OW Politechniki Gdańskiej, dz. nr 430/1 Czajino	DATA	
Profilę podłazowej sieci kanalizacyjnej wraz z przykładnikami		06-2015	
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 234/Gs/2002 ■ specjalności: inżynierji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych ■ specjalności: inżynierji, górnictwa i wyńiskowych w zakresie projektowania ■ specjalności: inżynierji zagnatowania		
ASISTENT PROJ.:	mgr inż. Zdzisław Karono		