



POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		149.42
RZĘDNA DŃA KANAŁU		146.61
RZĘDNA DŃA WYKOPU		146.51
ZACIEPIENIE DŃA KANAŁU	2.81	146.51
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	14.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN160 L=14.0m	
ODLEGŁOŚCI	11.8	2.2
HEKTOMETRY	S7	S7.1 S7.2

proj. studnia PEØ0.425m Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=146.61		studnia Ø0.425m		Likw. kan. san. budynek	
Proj. skrzyż. DN63, Rz.o.=148.07					
proj. studnia PEØ0.425m Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=146.89		studnia Ø0.425m		Likw. kan. san.	
Likw. wod. w		147.02		147.05	
Likw. kan. san.		147.05		147.06	
Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=147.05		147.05		147.06	
Likw. kan. san.		147.05		147.06	
Proj. skrzyż. DN25, Rz.o.=148.04		147.05		147.06	
Likw. wod. w		147.05		147.06	
Likw. kan. san.		147.05		147.06	
studnia Ø0.425m		147.05		147.06	
Proj. włączenie kanału DN160, Rz.d.=147.19		147.05		147.06	
Proj. skrzyż. DN25, Rz.o.=147.22		147.05		147.06	
studnia Ø0.425m		147.05		147.06	
budynek		147.05		147.06	

studnia Ø0.425m		studnia Ø0.425m		studnia Ø0.425m	
Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.05		Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.05		Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.05	
Likw. wod. w		Likw. wod. w		Likw. wod. w	
2.5%		2.5%		2.5%	
DN160 L=10.4m		DN160 L=10.4m		DN160 L=10.4m	
7.2		7.2		7.2	
3.2		3.2		3.2	
10.4		10.4		10.4	
1.20		1.20		1.20	
147.20		147.20		147.20	
147.30		147.30		147.30	
148.50		148.50		148.50	

studnia Ø0.425m		studnia Ø0.425m		studnia Ø0.425m	
Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.19		Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.19		Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.19	
Proj. skrzyż. DN25, Rz.o.=147.55		Proj. skrzyż. DN25, Rz.o.=147.55		Proj. skrzyż. DN25, Rz.o.=147.55	
Likw. kan. san.		Likw. kan. san.		Likw. kan. san.	
studnia Ø0.425m		studnia Ø0.425m		studnia Ø0.425m	
budynek		budynek		budynek	

proj. trójnik redukcyjny DN200/160		proj. trójnik redukcyjny DN200/160		proj. trójnik redukcyjny DN200/160	
Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.00		Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.00		Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.00	
Proj. skrzyż. DN63, Rz.o.=147.77		Proj. skrzyż. DN63, Rz.o.=147.77		Proj. skrzyż. DN63, Rz.o.=147.77	
budynek		budynek		budynek	

proj. studnia PEØ0.425m		proj. studnia PEØ0.425m		proj. studnia PEØ0.425m	
Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.06		Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.06		Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.06	
Likw. wod. w		Likw. wod. w		Likw. wod. w	
0.6%		0.6%		0.6%	
DN160 L=17.1m		DN160 L=17.1m		DN160 L=17.1m	
7.8		7.8		7.8	
8.6		8.6		8.6	
16.4		16.4		16.4	
17.1		17.1		17.1	
1.05		1.05		1.05	
147.06		147.06		147.06	
147.16		147.16		147.16	
148.21		148.21		148.21	

studnia Ø0.425m		studnia Ø0.425m		studnia Ø0.425m	
Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.11		Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.11		Proj. włączenie do kanału DN160, Rz.d.=147.11	
1.5%		1.5%		1.5%	
DN160 L=8.5m		DN160 L=8.5m		DN160 L=8.5m	
6.5		6.5		6.5	
2.0		2.0		2.0	
1.13		1.13		1.13	
147.14		147.14		147.14	
147.24		147.24		147.24	
148.37		148.37		148.37	

proj. studnia PEØ0.425m		proj. studnia PEØ0.425m		proj. studnia PEØ0.425m	
Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.13		Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.13		Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=147.13	
Proj. włączenie kanału DN160, Rz.d.=147.13		Proj. włączenie kanału DN160, Rz.d.=147.13		Proj. włączenie kanału DN160, Rz.d.=147.13	
Likw. wod. w		Likw. wod. w		Likw. wod. w	
1.5%		1.5%		1.5%	
DN160 L=15.6m		DN160 L=15.6m		DN160 L=15.6m	
2.1		2.1		2.1	
12.8		12.8		12.8	
12.8		12.8		12.8	
1.20		1.20		1.20	
147.22		147.22		147.22	
147.32		147.32		147.32	
148.52		148.52		148.52	

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-56-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	788-2015
INWESTOR:	Policzka Ciepalska ul. Korutowska 11/12, 80-233 Gdańsk	SKALA	1:100/250
INWESTYCAJA:	Projekt budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla OM Policzka i Gdarskiej, dz. nr 430/1 Czarina	NR RYS.	DATA
Profilie podłużne przyłączy kanalizacyjnych			06-2015
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Molinowski			
mgr inż. Arkadiusz Molinowski			
upr. nr 294/Gd/2002 w sprawie: budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla OM Policzka i Gdarskiej, dz. nr 430/1 Czarina			
ASISTENT PROJ.: mgr inż. Zbigniew Korona			