



Spadek [%] / długość [m]	0,0	3,5	12,7	50,5	61,7	63,2	29,9	93,1	22,9	16,0	27,1	29,2	20,8	9,5	46,3
Spadek [%]	1,0%	1,0%	1,0%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%
Długość [m]	0,0	3,5	12,7	50,5	61,7	63,2	29,9	93,1	22,9	16,0	27,1	29,2	20,8	9,5	46,3
Odległości [m]	0,0	3,5	12,7	50,5	61,7	63,2	29,9	93,1	22,9	16,0	27,1	29,2	20,8	9,5	46,3

D01 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8  
 0 1

p.p. 250,00  
 Rzędna terenu istniejącego 260,08  
 Rzędna terenu projektowanego 260,06  
 Rzędna dna kanału 257,95  
 Zogłębienie [m] 2,13  
 Średnica [mm], materiał  $\phi$ 250 PCV  
 Spodek [%] / długość [m] 1,0% / 3,5  
 Odległości [m] 0,0

LEGENDA:  
 H – gleba  
 Pd – piasek drobny z małą ilością otoczek  
 Gp/P+KO – glina piaszczysta szaro-brązowa z przewarstwieniami piasku z wodą i otoczkami skał magmowych  
 Pd+KO – piasek drobny jasno żółty  
 Pz – piasek gliniasty brązowy  
 Pg – piasek gliniasty brązowy  
 Gp – glina piaszczysta szaro-brązowa  
 Gp/Pg – glina piaszczysta brązowa z przewarstwieniami piasku gliniastego

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT</b> TOMASZ JERZY PĘCZEK	42-300 MYSZKÓW ul. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292, e-mail: p.p.architekt@wp.pl
OBIEKT ADRES INWESTYCJI INWESTOR: ETAP OPRACOWANIA:	GINNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ 42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOŁNA I NOWA DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1 GMINNY ZESPÓŁ OSWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNII 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.
TEMAT:	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
AUTORZY OPRACOWANIA: PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Karolina Todorok inż. Dorota Czapia mgr inż. Urszula Lamich-Kołacz
NAZWA RYSUNKU: SKALA: NUMER RYSUNKU:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ. CZĘŚĆ I   1:100/500 2
DATA:	15.11.2005