

ODCINEK KANALIZACJI PODLEGAJĄCY PRZEŁOŻENIU Z ODWRÓCENIEM SPADKU  
I WŁOTEM DO ZBIORNIKA ZGODNIE Z WARUNKAMI NR 61/GOWIGK/2008 Z DNIA 04.11.2008

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	86,99	87,16	87,38	87,38	86,95	86,95
Rzędna terenu istniejącego	86,99	87,16	87,38	87,38	86,95	86,95
Rzędna dna kanału	85,70	85,56	85,43	85,28	85,09	85,06
Zagłębienie dna kanału [m]	1,29	1,60	1,95	2,10	1,86	1,89
Odległości [m]		27,00	26,00	30,00	38,00	5,00
Średnice, materiał	0,5 %					
Spadek	0,5 %					
Długość trasy [m]	0,00	27,00	53,00	83,00	121,00	126,00

D5

D4

D3

D2

D1

D7

D6

D3

- UWAGI !
- WSZYSTKIE RZĘDNE PROJEKTOWANE
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ GEODEZYJNIE RZĘDNE W TERENIE
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE PO TRASIE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW

<b>BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BUDOWNICTWA</b>			
<b>62-081 PRZEŹMIEROWO ul. Graniczna 10</b>			
<b>tel. 061/ 814 28 43; fax 061/ 816 15 60</b>			
obiekt:	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH „ORLIK 2012” I MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012		
lokalizacja:	<b>Lubasz, ul. Kościelna, dz. nr 780/26</b>		
inwestor:	<b>Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-700 Lubasz</b>		
branża	<b>IS</b>		
temat rys.	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ-PROJEKT ZAMIENNY		
nr rysunku:.	<b>4</b>	mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW	podpis
skala:.	1:500/100	projektant:	podpis
data:.	<b>LISTOPAD 2008</b>	sprawdził:	podpis