

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	86,35	86,35	86,70	86,90	87,00	87,00	87,00	87,00
Rzędna terenu istniejącego	86,35	86,70	86,90	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
Rzędna dna kanału	84,75	85,20	85,40	85,81	86,03	86,05	86,19	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,60	1,50	1,50	1,19	0,97	0,95	0,81	
Odległości [m]		28,00	33,00	15,00	43,00	4,00	9,00	
Średnice, materiał	PVC SN8 ø 200	PVC SN8 ø 200	PVC SN8 ø 200	PVC SN8 ø 200	PVC SN8 200	PVC SN8 160	PVC SN8 160	
Spadek	1,6 %	0,6 %	2,7 %	0,5 %	1,6 %			
Długość trasy [m]	0,00	28,00	61,00	76,00	119,00	123,00	132,00	



PRZEJŚCIE POD FUNDAMENTAMI
WYKONAĆ W RURZE OCHRONNEJ
STAŁOWEJ ZABEZPIECZONEJ IZOLACJĄ BITUMICZNĄ

OCIEPLENIE WARSWĄ ŻUŻŁA NAD RURĄ I PO BOKACH GR. 20 cm

- 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



**BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH
I BUDOWNICTWA**
62-081 PRZEŹMIEROWO ul. Graniczna 10
tel. 061/ 814 28 43; fax 061/ 816 15 60

obiekt:
lokalizacja:
inwestor:
branża:

ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH „ORLIK 2012” I MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012
Lubasz, ul. Kościelna, dz. nr 780/26
Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-700 Lubasz

temat rys.
projektant:
mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW

nr rysunku:
3

skala:
1:500/100

data:
LISTOPAD 2008

projektant:
mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW

podpis

projektant:
mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW

podpis

sprawdził:

podpis