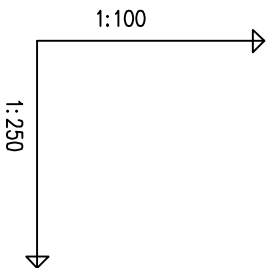


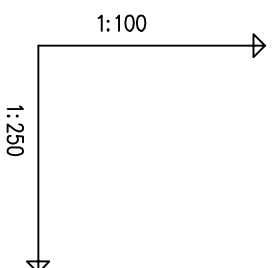
19.3



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.	284.30	Proj. włączenie dodren zbierający PVC-U Dz/Dw 126/113 Trójnik 90 113/65	Zaslepka PVCØ75
RZĘDNA TERENU ISTN.		284.30		61.75
RZĘDNA DNA KANAKU				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU			0.50-0,70	
SPADKI, DŁUGOŚCI			5.0 ‰	19.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			rura drenarska PVC-U Dz/Dw75/65	
ODLEGŁOŚCI		0.0		19.3

T12 - T17 BOISKO WIELOFUNKCYJNE

31.6



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.	287.00	Proj. włączenie dodren zbierający PVC-U Dz/Dw 126/113 Trójnik 90 113/65	Zaslepka PVCØ75
RZĘDNA TERENU ISTN.		287.00		
RZĘDNA DNA KANAKU				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU			0.50-0,79	
SPADKI, DŁUGOŚCI			5.0 ‰	31.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			rura drenarska PVC-U Dz/Dw75/65	
ODLEGŁOŚCI		0.0		31.6

T1 - T11 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWY BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012
 PRZY UL. DŁUGIEJ, DZIAŁKA NR 213/126 i 213/128 W HAŻLACHU

Tytuł: **Układ drenów pod boiskami sportowymi**

INWESTOR: URZĄD GMINY HAŻLACH
 UL. GŁÓWNA 57
 43-419 HAŻLACH

DATA: **06.2009**

nr. rys.: **8**

STADIUM: **P.B.**

BRANŻA: **SANITARNA**

projektant: **mgr inż. Kazimierz GALĄZKA**
 Upr. GPB-4224/109/98/88

opracował: **mgr inż. Arkadiusz Domański**

Podpis: