



p.p. 170,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU		176.92	176.91	
RZĘDNA DNA KANAŁU		175.35	174.40	175.33
ZAGŁĘBIENIE		1.57	2.52	1.58
ŚREDNICE SPADKI	160PVC 1.5%			
DŁUGOŚCI	1.00	0.00		
P-KTY CHARAKT.	W W1			

RZĘDNA TERENU		177.15	176.91	
RZĘDNA DNA KANAŁU		175.75	175.33	176.93
ZAGŁĘBIENIE		1.40	1.58	1.73
ŚREDNICE SPADKI	160PVC 1.5%	200PVC-S 0.50%	400PVC-S 0.30%	
DŁUGOŚCI	0.00	6.50	24.50	31.00
P-KTY CHARAKT.	R2 W1	D2	D3	D4

RZĘDNA TERENU		176.93	176.93	
RZĘDNA DNA KANAŁU		175.18	175.10	175.05
ZAGŁĘBIENIE			1.83	1.93
ŚREDNICE SPADKI				2.03
DŁUGOŚCI			16.00	15.00
P-KTY CHARAKT.			D5	

PROFIL ODWODNIENIA PLACU

SKALA 1 : 100

Projektował: mgr inż. Grzegorz Waszczykowski - upr. 171/88/MŁ