

PŁAN RYSUNKU	PROFIL PODŁOŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACyjNEJ - P2-SK67	OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY budowy sieci wodociągowej i przyłączeni- kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacją sanitarnej bezstecz- z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Mińskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki	INZYNIERIA SPRODOWISKA	Wzrost	Waga	Wiek	Podpis
				mgr inż. Włodo Chodys	mgr inż. Jolanta Chodys	mgr inż. Jolanta Chodys	mgr inż. Jolanta Chodys
PŁAN RYSUNKU	PROFIL PODŁOŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACyjNEJ - P2-SK67	INZYNIERIA SPRODOWISKA	Wzrost	Waga	Wiek	Podpis	Podpis
PŁAN RYSUNKU	PROFIL PODŁOŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACyjNEJ - P2-SK67	INZYNIERIA SPRODOWISKA	Wzrost	Waga	Wiek	Podpis	Podpis

Rzędna istniejącego terenu	322,20	318,99	322,75	319,15	319,07	319,21	319,23	319,30	323,20	319,39	319,35	322,80	319,48	319,56	319,58	319,61	320,50	320,80	323,10	323,21	321,00	39,50	321,20	323,67	321,47	321,54	321,60	321,65	321,70	324,00
Rzędna dna proj. kanatu																														
Długość odcinka		4,10	31,00	31,00	319,07	319,21	319,23	319,30	323,20	319,39	319,35	322,80	319,48	319,56	319,58	319,61	320,50	320,80	323,10	323,21	321,00	39,50	321,20	323,67	321,47	321,54	321,60	321,65	321,70	324,00
Proj. spadek kanatu, odległość		L=186,90																												
Proj. średnica nominalna, materiał																														
Predkość, przepływ, wypełnienie																														
Hektometr i odległości	4,10	7,80	19,60	35,10	47,20	50,60	66,10	66,60	76,45	84,30	114,00	118,50	23,65	29,70	58,30	86,90	27,00	14,40	41,90	55,85	79,40	87,40	96,65	103,00						

