

K.3

Skala pozioma 1:500
Skala pionowa 1:100
Poziom porównawczy: 150,00 [m nrm]

	studnia betonowa śr. 1200 mm	przewód ta	studnia betonowa śr. 1200 mm	studnia betonowa śr. 1200 mm
RZĘDNA TERENU [m nrm]	158,85		158,25	158,32
PROJ. RZĘDNA TERENU [m nrm]	158,85		158,25	158,32
RZĘDNA DNA KOLEKTORA [m nrm]	156,39		156,74	156,88
GLĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	2,46		1,51	1,42
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	2,61		1,64	1,57
SPADEK [‰]	5,0‰		4,0‰	6,7‰
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]		PVC 200		
TECHNOLOGIA ROBÓT				przecisk - rura st. osł. śr. 356 mm
KUBATURA WYKOPU [m³]		149,5	8,3	4,7
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]		70,00	5,00	3,00
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	70,00	75,00	99,102,00
HEKTOMETRY	0			1

S14

S38 p1

p2 S39

GOSPODARSTWO POMOCNICZE przy WZMiUW w Warszawie
Gospodarstwo Usług Technicznych w Sokołowie Podlaskim
ul. Repkowska 49

PROJEKT sieci kanalizacyjnej z przykanalikami
w m. Krzesk Królowa Niwa, Wesółka i Krzesk Majątek gm. Zbuczyn

Opracowanie:
mgr inż. Zenon Kalaciński upr. UAN-4224/27/19/87

Paweł Kryński upr. bud. GP-7342/358/328/94

Projektant:
mgr inż. Kazimierz Gałgka upr. GPB-4224/109/98/88