

## ZESTAWIENIE STUDNI KS

		ul.Szarika	
NR STUDNI		S33	Srozp.
Proj. rzedna wlotu A		70,00	70,40
Proj. rzedna dna kanału B		63,27	68,45
Proj. rzedna dna studni C		63,22	68,40
Wysokość H=A-B		6,73	1,95
KANAŁ WYCHODZĄCY			
DN <sub>o</sub>	φ[m]	0,20	0,20
	rzedna dna	64,27	68,45
KANAŁY DOCHODZĄCE			
DN <sub>1</sub>	φ[m]	0,20	160PE
	rzedna dna	64,27	68,47
	α <sub>1</sub> [°]	257	204
DN <sub>2</sub>	φ[m]		
	rzedna dna		
	α <sub>2</sub> [°]		
DN <sub>3</sub>	φ[m]		
	rzedna dna		
	α <sub>3</sub> [°]		
DN <sub>4</sub>	φ[m]		
	rzedna dna		
	α <sub>4</sub> [°]		
ŚREDNICA	φ[mm]	1200	1200