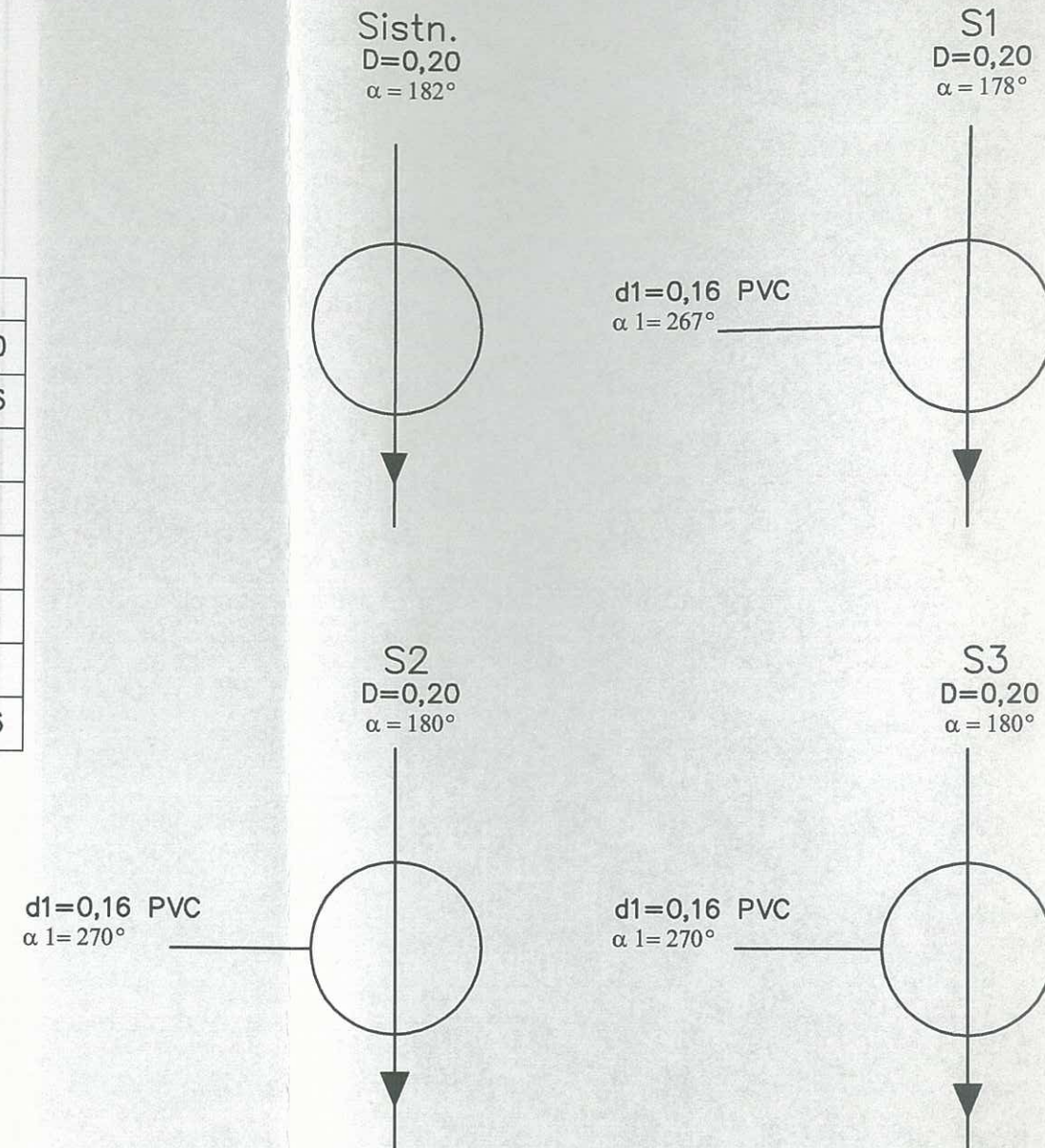


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH  $\varnothing$  1,20 m

NR STUDZIENKI	Sistn.	S1	S2	S3
RZĘDNA TERENU $\nabla P$	64,05	64,65	64,95	65,40
RZĘDNA DNA KANAŁU GŁÓWNEGO $\nabla K$	61,57 61,62	61,80	62,02	62,36
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI $\nabla P - \nabla K = H$	2,58	2,80	3,28	3,14
ŚREDNICA KANAŁU GŁÓWNEGO $D$	0,20	0,20	0,20	0,20
KĄT WŁĄCZENIA GŁ. RURY ODPL. $\alpha$	182°	178°	180°	180°
ŚREDNICA DOPŁYWU BOCZNEGO $d1$	-	0,16	0,16	0,16
KĄT WŁĄCZENIA RURY DOPŁYWOWEJ $\alpha 1$	-	267°	270°	270°
RZĘDNA DNA RURY DOPŁYWOWEJ $R1$	-	62,00	62,22	62,56

SCHEMATY STUDZIENEK REWIZYJNYCH



INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK	STADIUM: PROJ. BUD. – WYK.
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA UL. WOJSKA POLSKIEGO W BOLECHOWIE	DATA: 12.05.2008
TREŚĆ: ZESTAWIENIE STUDZIENEK REWIZYJNYCH	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. K. KONIECZNY upr. 235 i 236/87/Pw	NR PROJ.:
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. B. SZCZUBLEWSKI upr. 83/75/Pw	NR RYS.: 8