

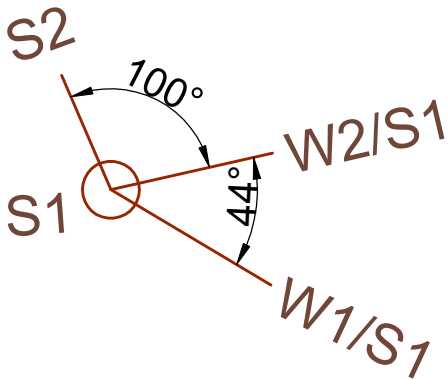
RZĘDNA GÓRY STUDNI.	87.25	86.55	86.42
RZĘDNA DNA KANAŁU	86.09	85.11	84.92
RZĘDNA SPODU STUDNI	84.92	85.11	84.09
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.0‰	23.49m	16.37m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP 160mm		
ODLEGŁOŚCI	22.49	0.00	16.37

RZĘDNA GÓRY STUDNI.	86.27	86.55
RZĘDNA DNA KANAŁU	84.90	85.03
RZĘDNA SPODU STUDNI	83.35	83.94
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.4‰	9.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP 200mm	
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.30

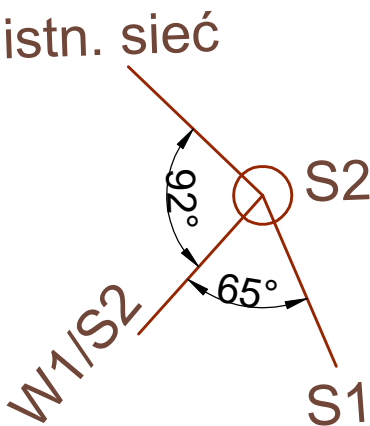
RZĘDNA GÓRY STUDNI.	86.27
RZĘDNA DNA KANAŁU	84.90
RZĘDNA SPODU STUDNI	83.35
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.0‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP 160mm
ODLEGŁOŚCI	0.00

RZĘDNA GÓRY STUDNI.	86.27
RZĘDNA DNA KANAŁU	84.90
RZĘDNA SPODU STUDNI	83.35
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP 215mm
ODLEGŁOŚCI	0.00

Schemat włączenia - studnia S1



Schemat włączenia - studnia S2



Jednostka Projektowa:		Inwestor: Gmina Miasto Łowicz Stary Rynek 1 99-400 Łowicz http://lowicz.eu	
 Michał Barylski Usługi Inżynierskie			
Nazwa projektu: Przebudowa układu drogowego wraz z budową miejsc parkingowych, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego na działkach numer 4678/1; 4757/11			
Nazwa rysunku: Profile kanalizacji deszczowej			
Branża: SANITARNA		Stadium: PROJ. BUDOWLANY	
	Imię i nazwisko / nr uprawnień:	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Maciej Zieliński LOD/2697/PPBS/15		
Skala: 1:250	Data: Maj 2024	Nr rys.:	S - 2