



*S* - Studzienka z rur betonowych 500/800  
z otworami zabezpieczonymi siatką  
stalową, sprowadzona do poziomu warstwy  
chlonej. Dno wypełnić pospółką.

*P* - podjazd 2-5% (betonowy - 4000mm)

- 1 - dylatacja - wypełnić lepikiem  
2 - odwodnienie liniowe  
do studzienki schładzającej  
i wsiąkowej ACODRAIN  
3 - Rura PCW Ø100

NEOKON ul. Miodowa 12 Poznań tel. (61) 843-26-51 fax. (61) 847-69-88			
GLÓWNY PROJEKTANT:	NEOKON	INWESTOR:	ABATEC sp. z o.o. ul. Norwida 31 76-200 Słupsk
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	OBIEKT: SYSTEM GRZEWczy I SYSTEM SUSZARNICZY	
PROJEKTOWAŁ:	P. Wielentejczyk WKP/0041/POOK/05		
OPRACOWAŁ:	K. Ławniczak	PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW	
STADIUM:	PB		
DATA:	Czerwiec 2017	SKALA:	1:50
		Rys. nr.	2