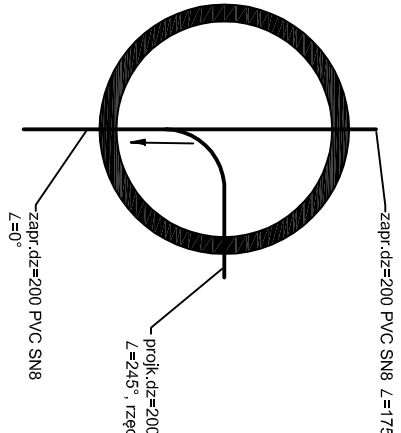
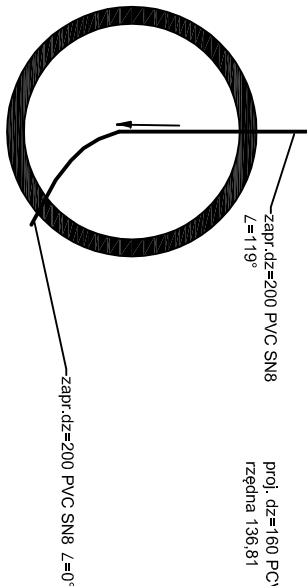


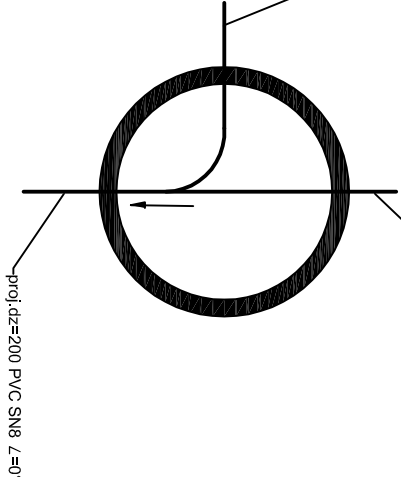
STUDNIA - zapr. S1
wg. odrębnej dokumentacji projektowej nr 12.635
139,55/135,79
H=3,76m



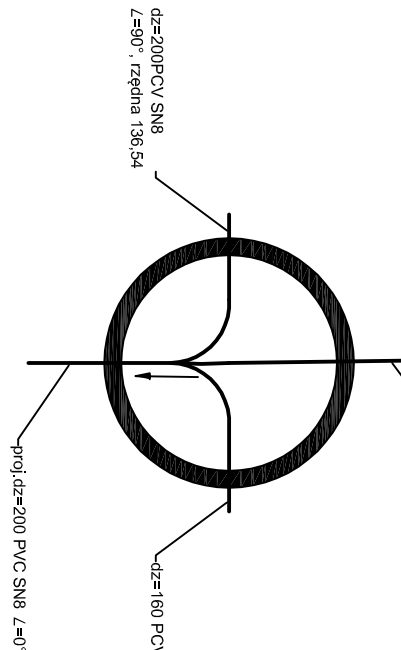
STUDNIA - zapr. S2
wg. odrębnej dokumentacji projektowej nr 12.635
139,60/135,70
H=4,1m



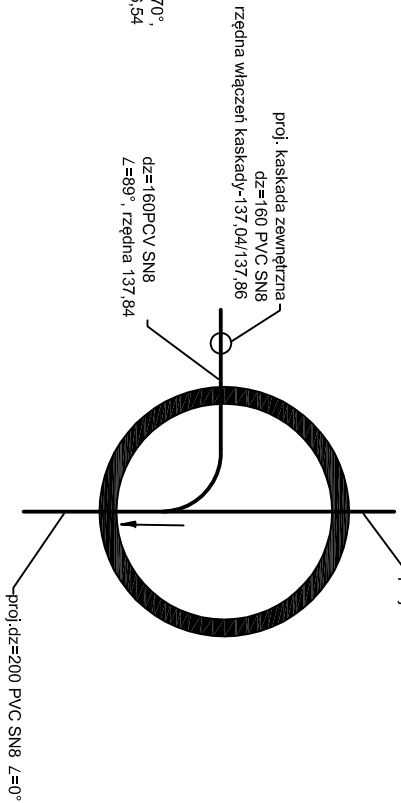
STUDNIA - S3
139,98/136,29
H=3,69m



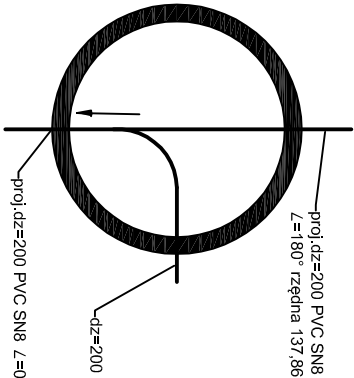
STUDNIA - S4
140,21/136,54
H=3,66 m



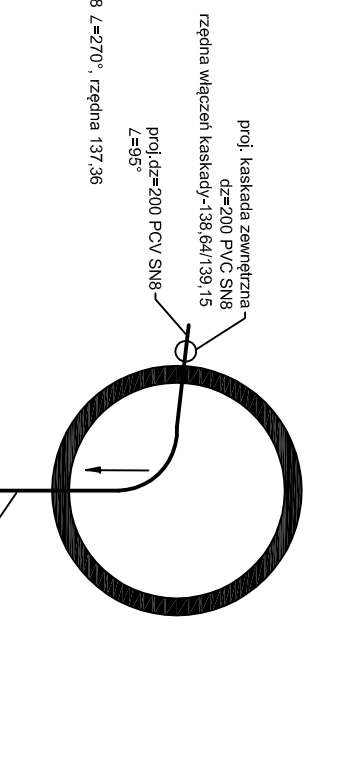
STUDNIA - S5
140,55/137,04
H=3,51 m



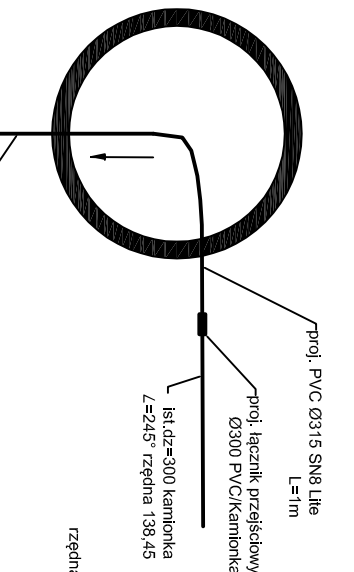
STUDNIA - S6
140,76/137,38
H=3,40 m



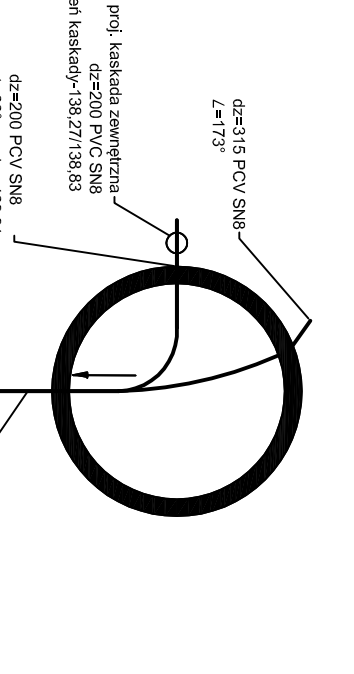
STUDNIA - S7
141,20/138,64
H=2,56 m



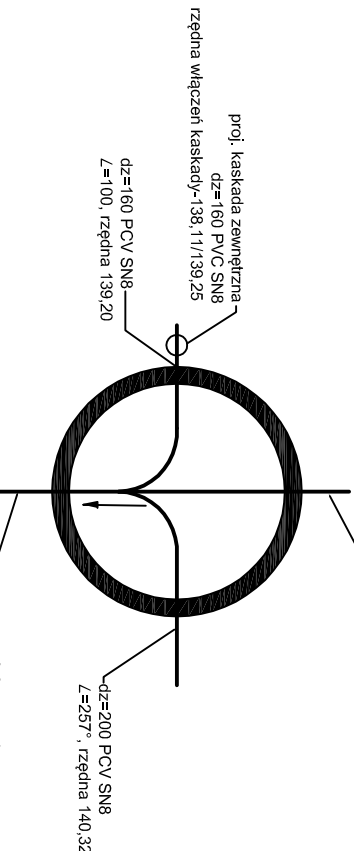
STUDNIA - S8
141,75/138,43
H=3,32 m



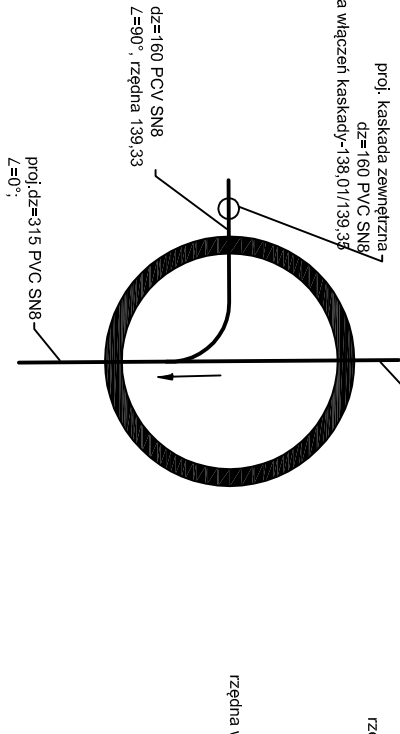
STUDNIA - S9
141,91/138,27
H=3,63 m



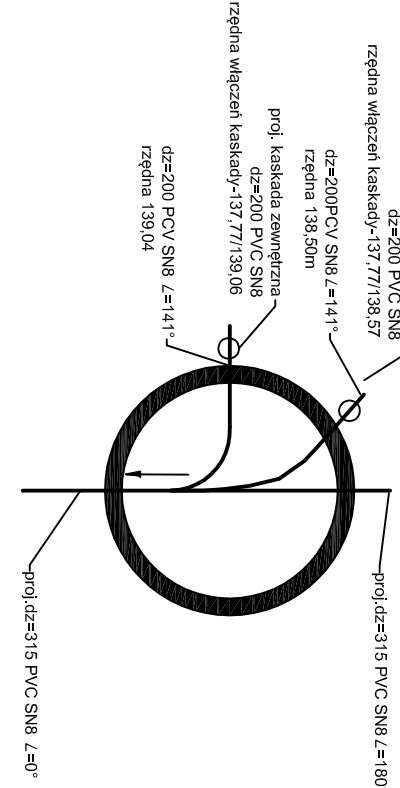
STUDNIA - S10
141,90/138,11
H=3,79 m



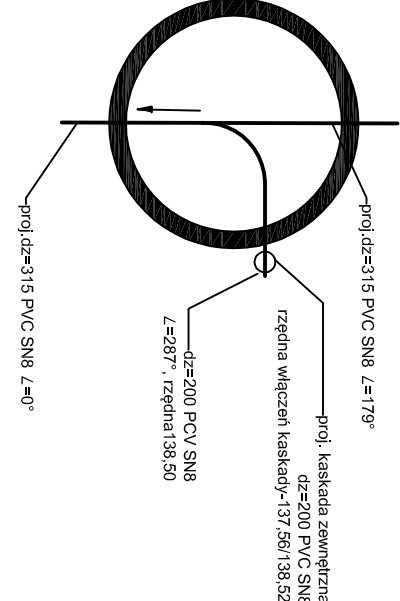
STUDNIA - S11
141,84/138,01
H=3,83m



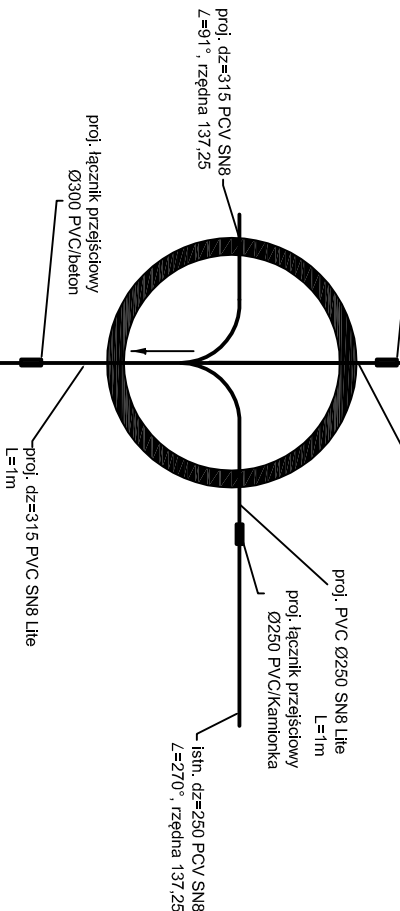
STUDNIA - S12
141,58/137,77
H=3,81 m



STUDNIA - S13
141,58/137,56
H=3,99 m



STUDNIA - S14
141,45/137,25
H=4,2 m



PROJEKT WYKONAWCZY
RYS. 3/3 SCHEMATY KINET
UL. MAGNOLIOWA
SKALA 1:100/500

UWAGA:
Lokalizacja słupni dławowych w denicy musi zapewnić
użytkowanie wlotów w osi pasa ruchu jezdni.

Słownik		Słownik	
ul. Złota 10, 01-650 Warszawa		ul. Złota 10, 01-650 Warszawa	
e-mail: biuro@magdolowia.com		e-mail: biuro@magdolowia.com	
Ostatek		Budowa ścieku wodociągowej i ścieku kanalizacyjnej sanitarnej	
Wzrost z przeliczaniem wodociągowej i kanalizacyjnej		Wzrost z przeliczaniem wodociągowej i kanalizacyjnej	
Wzrost z przeliczaniem wodociągowej i kanalizacyjnej		Wzrost z przeliczaniem wodociągowej i kanalizacyjnej	
Nazwa rysunku		Schematy kinet	
System		Projekt wykonawczy budowy ścieku wodociągowej	
Wzrost/projektant		Polski Instytut Inżynierów	
mgr inż. Rafał Kosiński		mgr inż. Rafał Kosiński	
PDL/010/POCS/13		PDL/010/POCS/13	
WSPÓŁPRAC		WSPÓŁPRAC	
mgr inż. Marek Złotnicki		mgr inż. Marek Złotnicki	