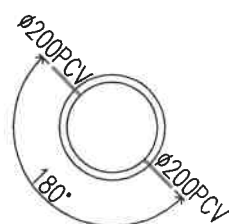


POZIOM PORÓWNAWCZY 144.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu	152,88	152,70
Rzędne dna kanału	150,26	150,21
Rzędne osi kanału		151,41
Zagłębienie dna/osi kanału	2,62	2,49 1,29
Odległości	0,00	-2,8- 2,80
Średnica, materiał, spadek	$\varnothing 200\text{PCV}$ $i=1,5\%$	
Punkty charakterystyczne	S0	PPS



KACZMAREK ARCHITEKCI AGATA KACZMAREK
PRZYJAŻNI 38K/6 53-030 WROCŁAW +48 694 875 300 KACZMAREK.AGATA@GMAIL.COM

TYTUŁ OPRACOWANIA

Przebudowa przepompowni ścieków w miejscowościach na terenie Gminy Lubin

INWESTOR

Gmina Lubin
ul. Łokietka 6, 59-300 Lubin

Obora
Dz. nr 434/3

ADRES OBIEKTU

PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA

mgr inż. Justyna Kraśnicka

NR UPRAWNIENI
DOŚ/0164/PWBS/16

PODPIS

Nr zadania

Zadanie 5

STADIUM

Projekt wykonawczy

DATA

12. 2016

SKALA

1:100/100

NAZWA RYSUNKU

Profil sieci kanalizacji sanitarnej

NR RYSUNKU

2