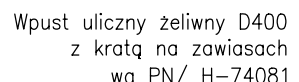
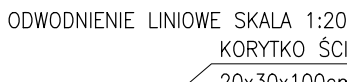




UWAGA:
8. Izolacja
Prefabrykacja



Wpust uliczny żeliwny D400
z kratą na zawiasach
wg PN/ H-74081



ODWODNIENIE LINIOWE SKALA 1:20
KORYTKO ŚC
20x30x100cm

Fundam
betonu

Fundam
betonu



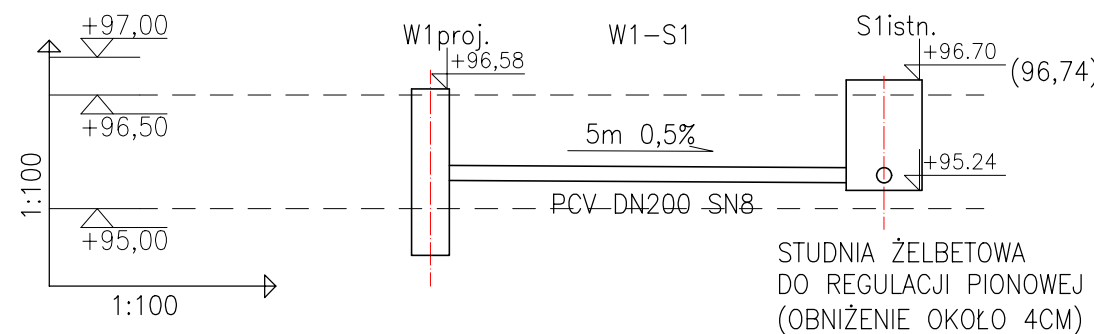
II ETAP

I ETAP

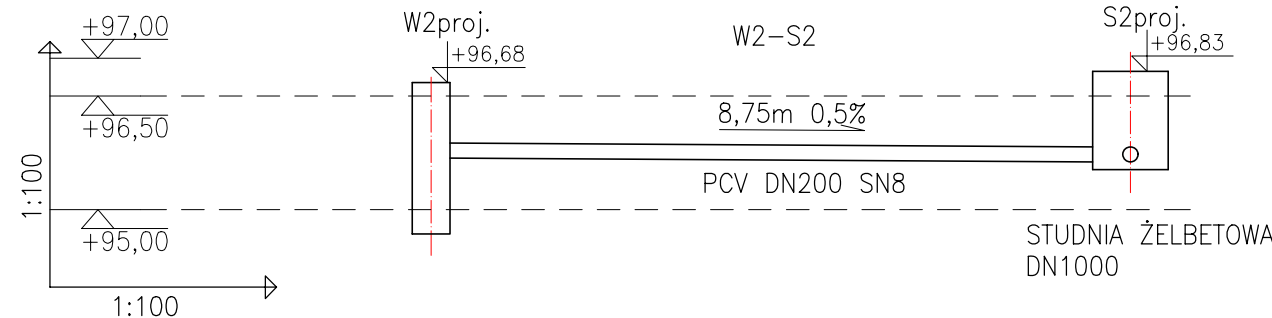
II ETAP

I ETAP

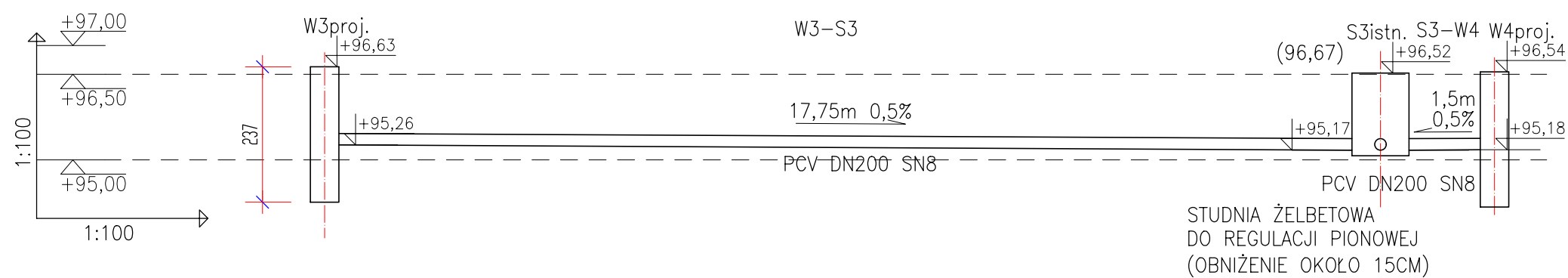
STUDZIENKI WPUSTOWE 1:100/1:100



STUDNIA ŻELBETOWA
DO REGULACJI PIONOWEJ
(OBNIŻENIE OKOŁO 4CM)



STUDNIA ŻELBETOWA
DN1000



STUDNIA ŻELBETOWA
DO REGULACJI PIONOWEJ
(OBNIŻENIE OKOŁO 15CM)

STUDNIE REWIZYJNE FI 100CM Z KOLEKTOREM PCV DN200 SN8

STUDZIENKI WPUSTOWE FI 50 CM Z PRZYKAMALIKIEM PCV DN200 SN8

===== ŚCIEK Z KOSTKI BETONOWEJ

$$1\text{ CM}=2,0\text{ M}$$

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JAROSŁAW MAZUR UPRAWNIENIA GP 7342/84/92-93		ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "KRECHA"
TEMAT:	PROJEKT BUDOWY PARKINGU DLA ZSCKR W POWIERCIU, GM. KOŁO		
DZ. NR 2 POWIERCIE WIEŚ	ELEMENTY ODWODNIENIA	1:200	NR.RYS.: 3
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO, POWIERCIE 31, 62-600 KOŁO.		SIERPIEŃ 2020