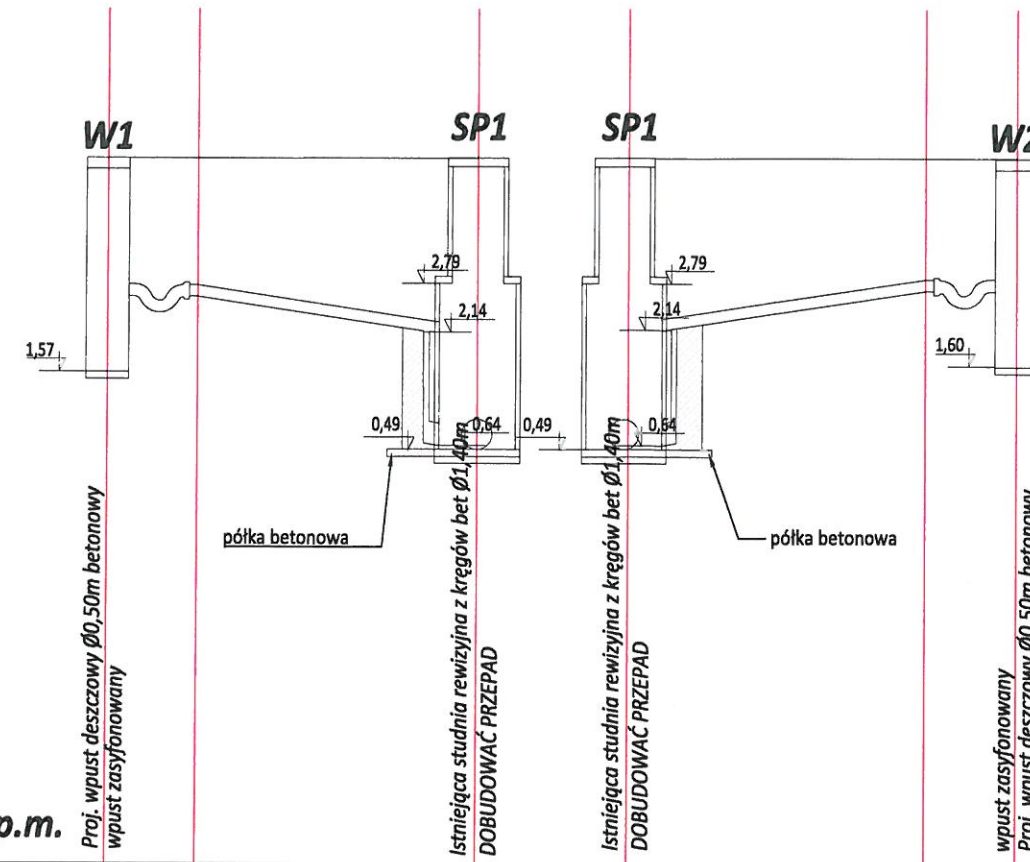


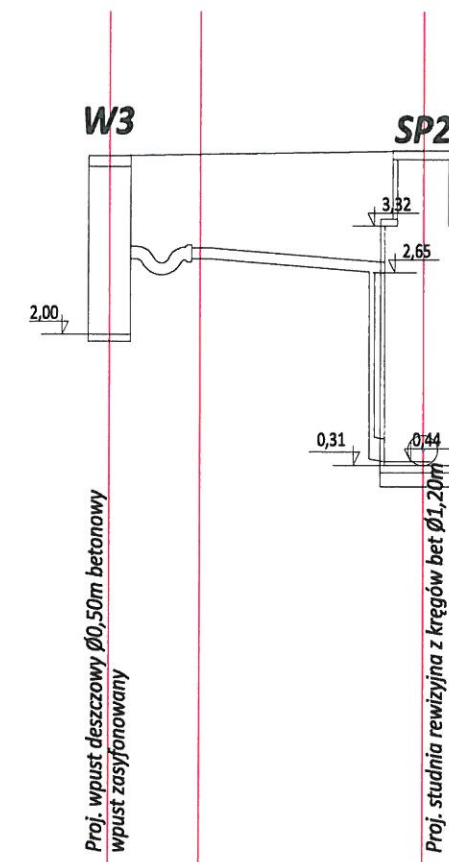
skala 1:100
skala 1:100

Poziom porównawczy -5,00 m n.p.m.

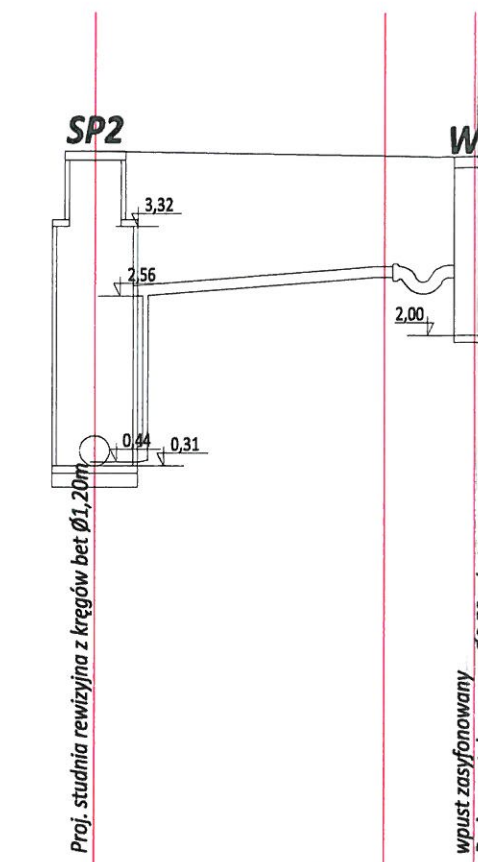
Rzędna terenu projektowanego	4,33	4,33	4,34
Rzędna dna kanału	2,75	2,69	2,14
Zagłębienie dna kanału	1,58	1,82	2,20
Spadek	5 %	15 %	5 %
Długość	L=1,3	L=3,72	L=1,3
Materiał	Ø150 KAMIONKA		
Rodzaj nawierzchni	Proj. jezdnia - asfalt		
Odległości	0,00	1,30	5,02



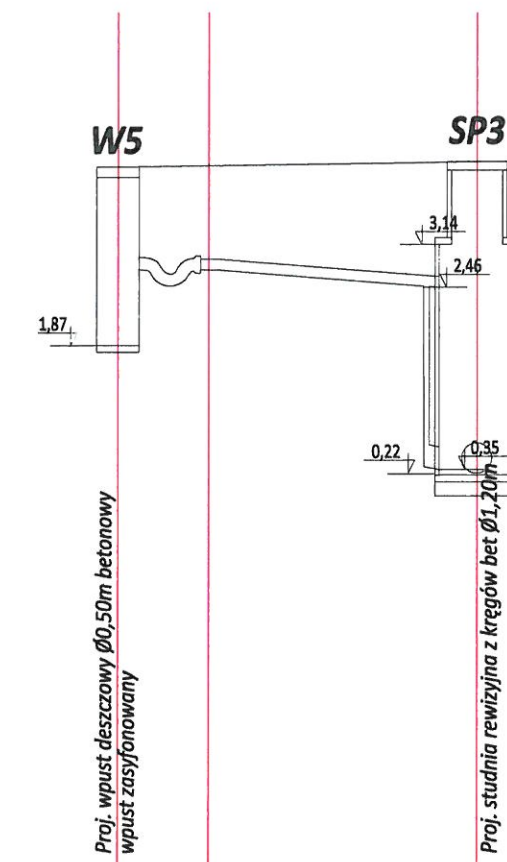
4,34	0,49	2,14	4,33
3,85	0,49	2,14	4,33
2,20	1,82	2,14	4,33
3,85	1,82	2,14	4,33
1,54	1,82	2,14	4,33
4,34	1,82	2,14	4,33



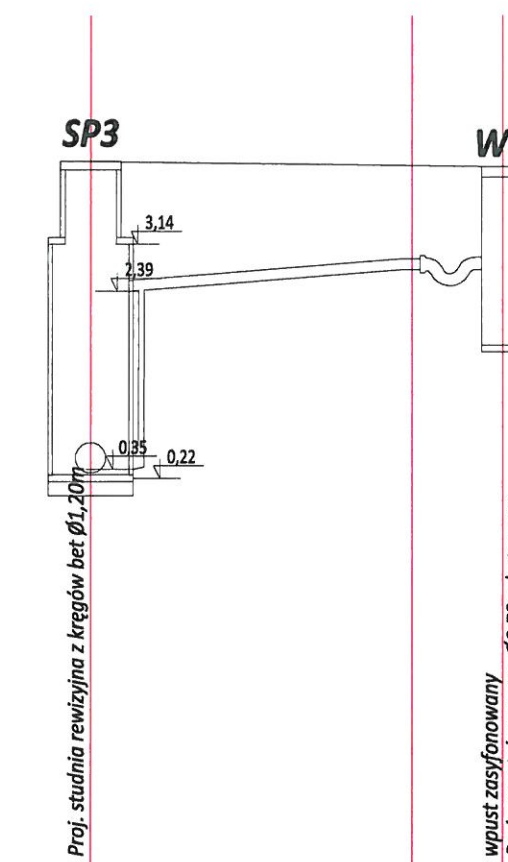
4,40	3,00	4,40	4,39
4,39	3,00	4,40	4,39
4,39	3,00	4,40	4,39
4,39	3,00	4,40	4,39
4,39	3,00	4,40	4,39
4,39	3,00	4,40	4,39



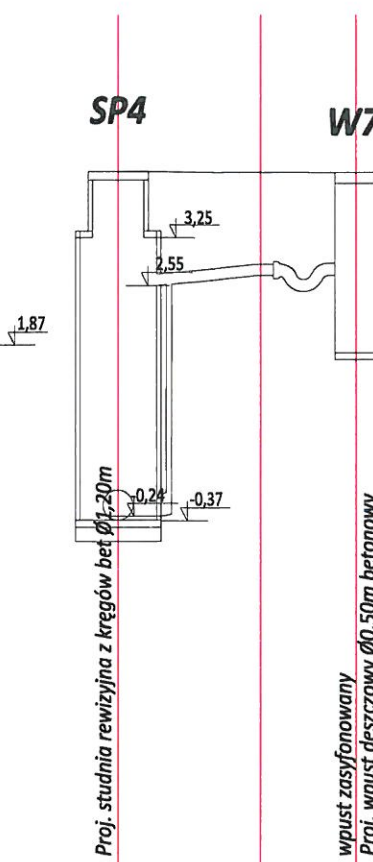
4,47	0,31	2,56	4,39
4,47	0,31	2,56	4,39
4,47	0,31	2,56	4,39
4,47	0,31	2,56	4,39
4,47	0,31	2,56	4,39
4,47	0,31	2,56	4,39



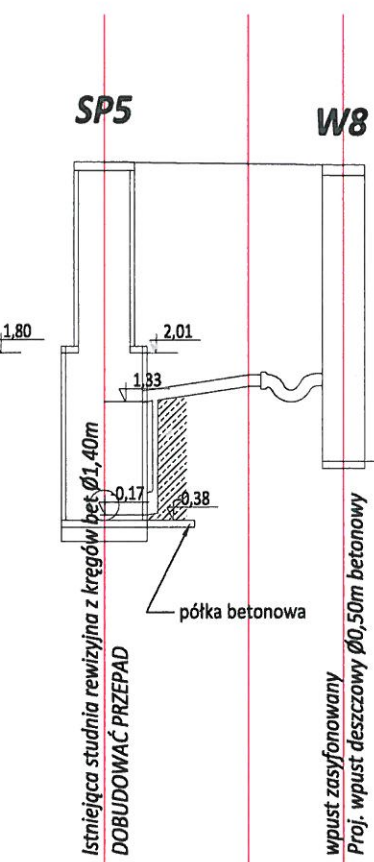
4,27	2,87	4,26	4,26
4,27	2,87	4,26	4,26
4,27	2,87	4,26	4,26
4,27	2,87	4,26	4,26
4,27	2,87	4,26	4,26
4,27	2,87	4,26	4,26



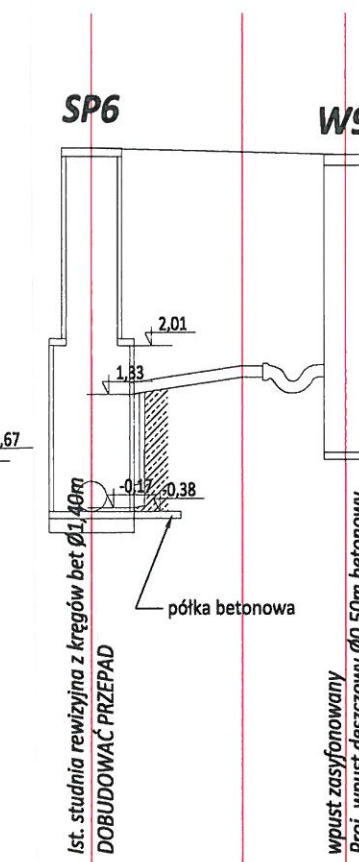
4,34	0,22	2,39	4,26
4,34	0,22	2,39	4,26
4,34	0,22	2,39	4,26
4,34	0,22	2,39	4,26
4,34	0,22	2,39	4,26
4,34	0,22	2,39	4,26



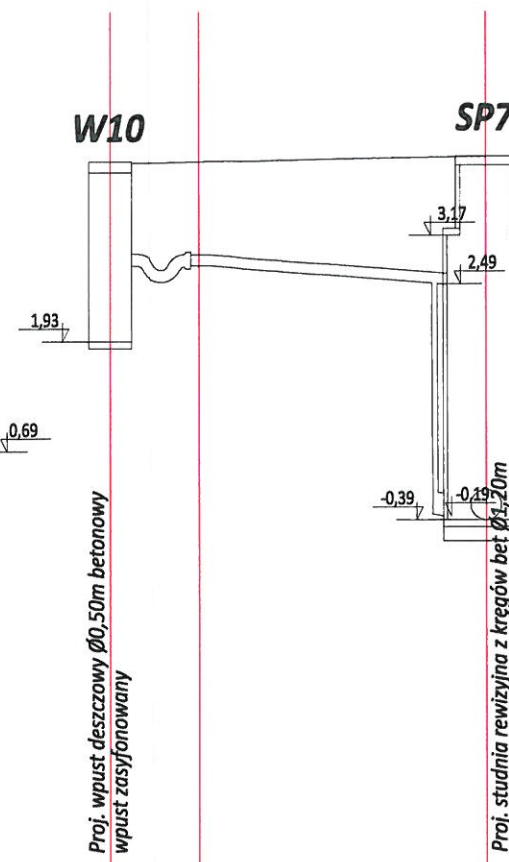
4,24	0,37	2,55	4,19
4,24	0,37	2,55	4,19
4,24	0,37	2,55	4,19
4,24	0,37	2,55	4,19
4,24	0,37	2,55	4,19
4,24	0,37	2,55	4,19



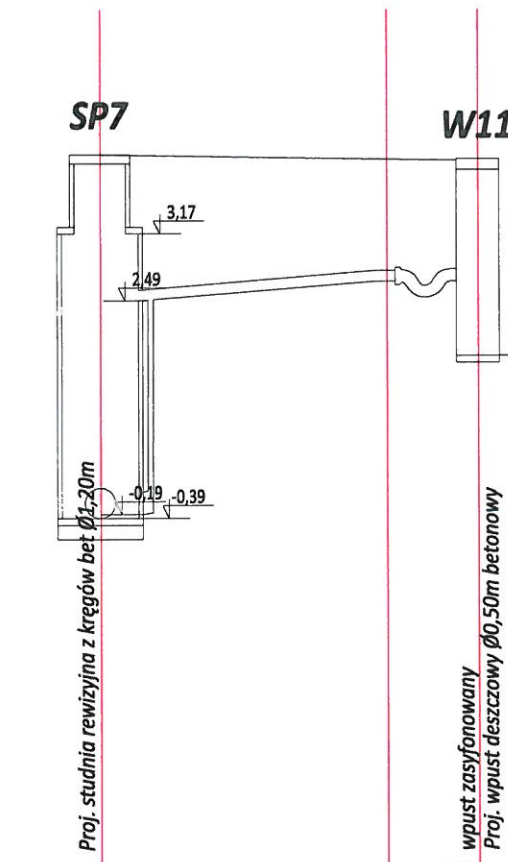
4,36	0,38	1,33	4,32
4,36	0,38	1,33	4,32
4,36	0,38	1,33	4,32
4,36	0,38	1,33	4,32
4,36	0,38	1,33	4,32
4,36	0,38	1,33	4,32



4,48	0,38	1,33	4,44
4,48	0,38	1,33	4,44
4,48	0,38	1,33	4,44
4,48	0,38	1,33	4,44
4,48	0,38	1,33	4,44
4,48	0,38	1,33	4,44



4,33	2,93	2,87	4,33
4,33	2,93	2,87	4,33
4,33	2,93	2,87	4,33
4,33	2,93	2,87	4,33
4,33	2,93	2,87	4,33
4,33	2,93	2,87	4,33



4,40	0,39	2,49	4,33
4,40	0,39	2,49	4,33
4,40	0,39	2,49	4,33
4,40	0,39	2,49	4,33
4,40	0,39	2,49	4,33
4,40	0,39	2,49	4,33

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
w m. st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA
Dział Rozwoju i Projektowania
Wydział Rozwoju Sieci Kanalizacyjnej
Nr uzg. 305/K/2017
z dnia 11.12.2017 r.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: APPIUS Inżynieria Sp. z o.o. ul. Wolska 123b 05-119 Wola Aleksandra tel. 881-277-487			
INWESTOR: Dzielnica Praga -Południe w m st. Warszawy ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa			
NAZWA ZADANIA: Przebudowa drogi dojazdowej ul. Peszterńskiej w Dzielnicy Praga-Południe w Warszawie			
TYTUŁ RYSUNKU: Profile podłużne - przyłącza odwodnienia drogi			SKALA: 1:100/100
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Dybek Branża: Drogowa	MAZ/0408/PWOD/13	DATA: 02.09.2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Gołaszewski Branża: Drogowa	MAZ/0187/PBD/16	NR RYSUNKU: PP 1
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Groda Branża: Sanitarna	MAZ/0047/PBS/17	STRONA: