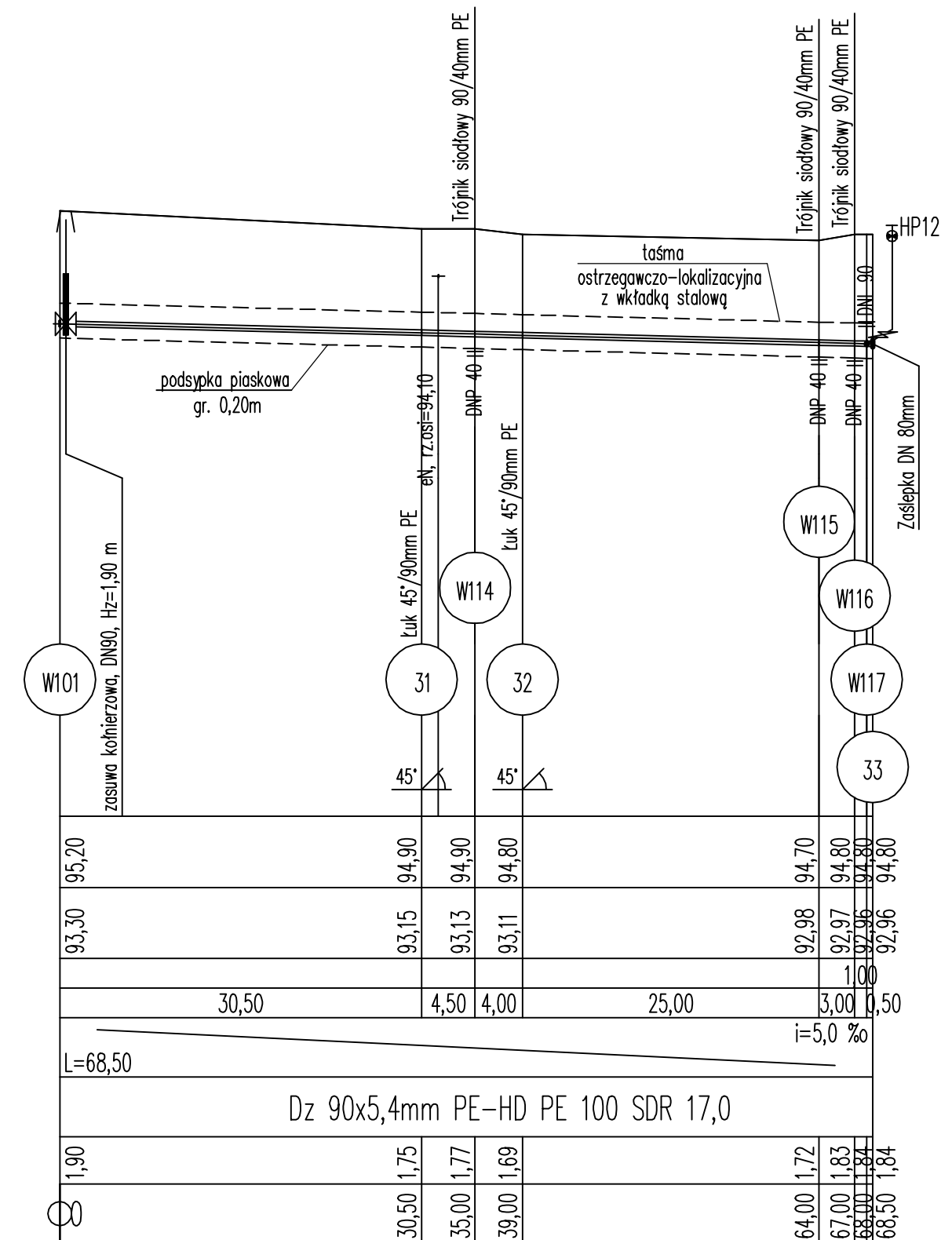
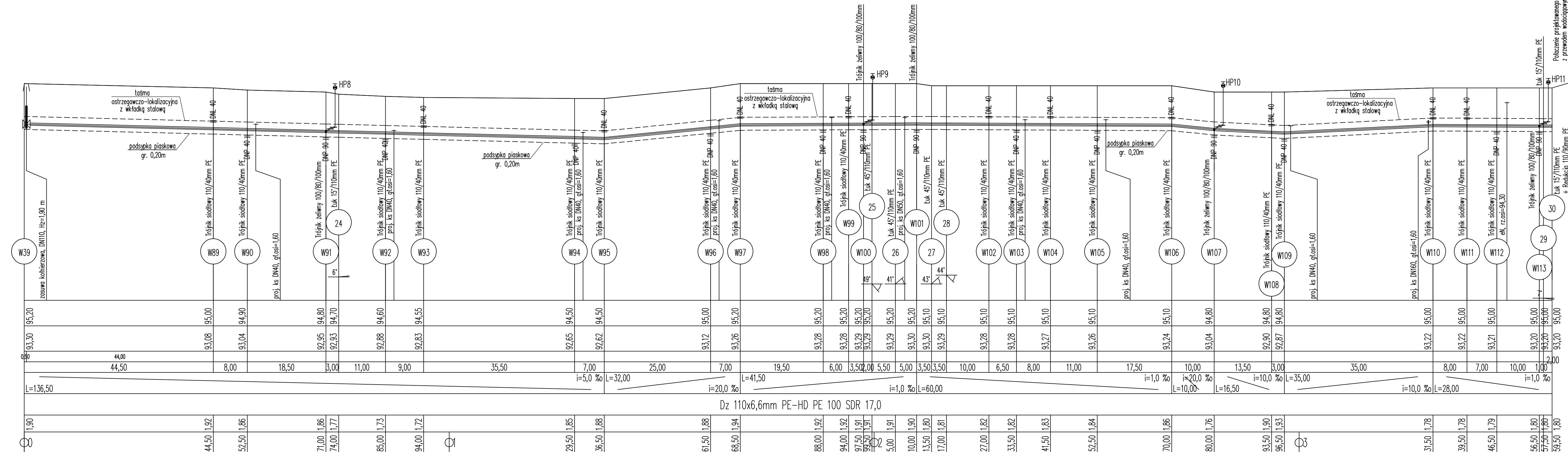
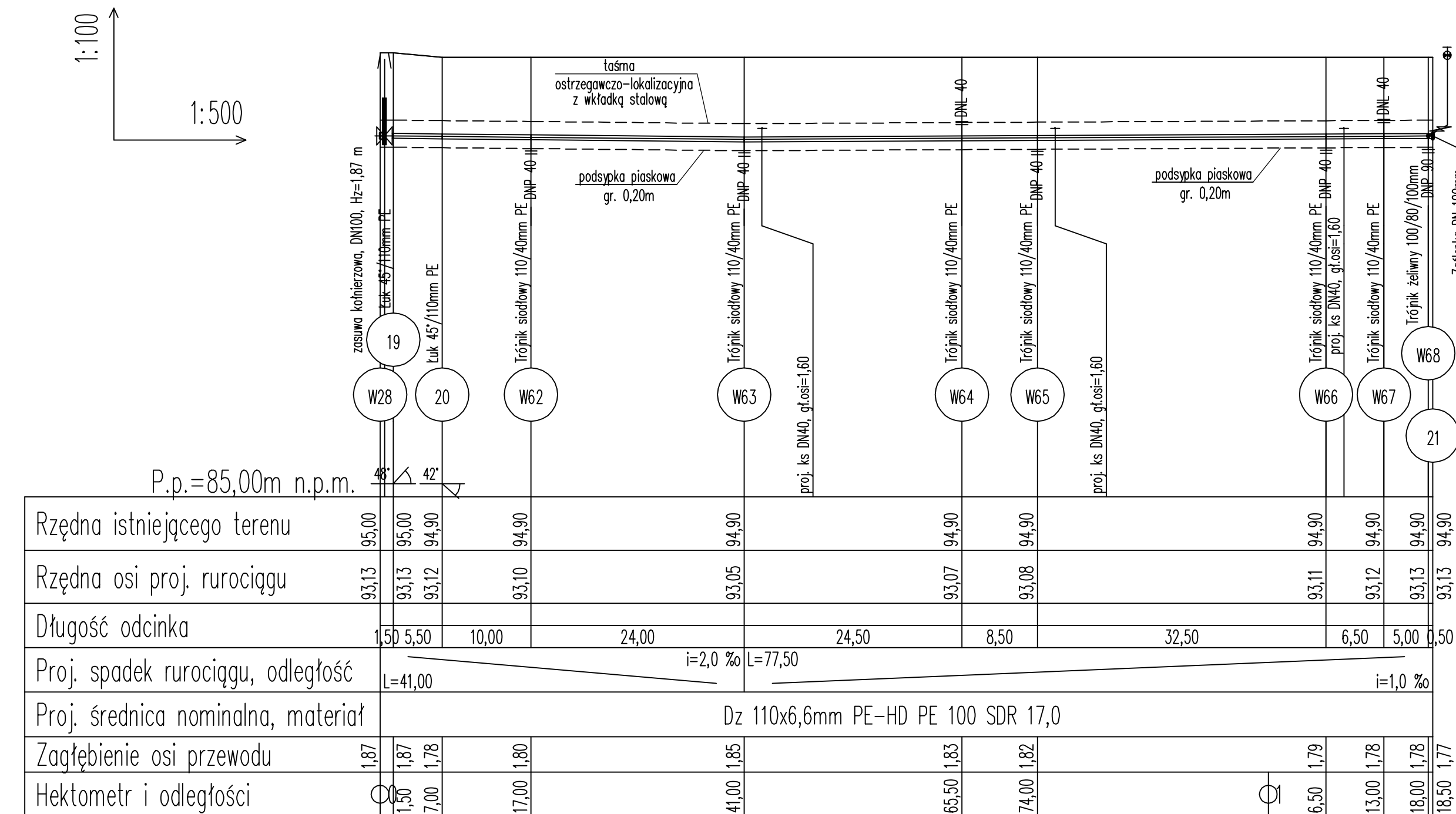


PROFILE PODŁUŻNE

SIECI WODOCIĄGOWEJ

Skala 1:100/500



- W1** – projektowany węzeł wodociągowy
1 – punkt charakterystyczny
HP1 – projektowany hydrant DN 80mm, nadziemny

 FISANIT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		FISANIT Jacek Żebrowski ul. Nowogrodzka 11a, 07-410 Ostrołęka tel. 503 954 818, NIP: 758-124-49-99 e-mail: fisanit@interia.pl	
INWESTOR: GMINA OLSZEWO-BORKI UL. WL. BRONIEWSKIEGO 13, 07-415 OLSZEWO-BORKI			
TEMAT: ROZBUDOWA SIECI WODOCIECIOWYCH ORAZ KANAŁIZACJI SANITARNEJ Z PRZŁĄCZAMI W PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWO-BORKI, UL. ZACISZE, gm. OLSZEWO-BORKI			
NAZWA RYS: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIECIOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Żebrowski		MAZ/0177/PW/OS/05	
SPRAWOZUJĄCY: mgr inż. Grzegorz Gorczyński		MAZ/0195/PW/OS/06	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I WYKONANIA ROZBUDOWY BUDYNOWANIE BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJE W ZAKRESIE: SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIECIOWYCH I KANAŁIZACYJNYCH			
ZAKRES:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	1:100/500
BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	KWIECIEŃ 2019
			RYS NR.: 9