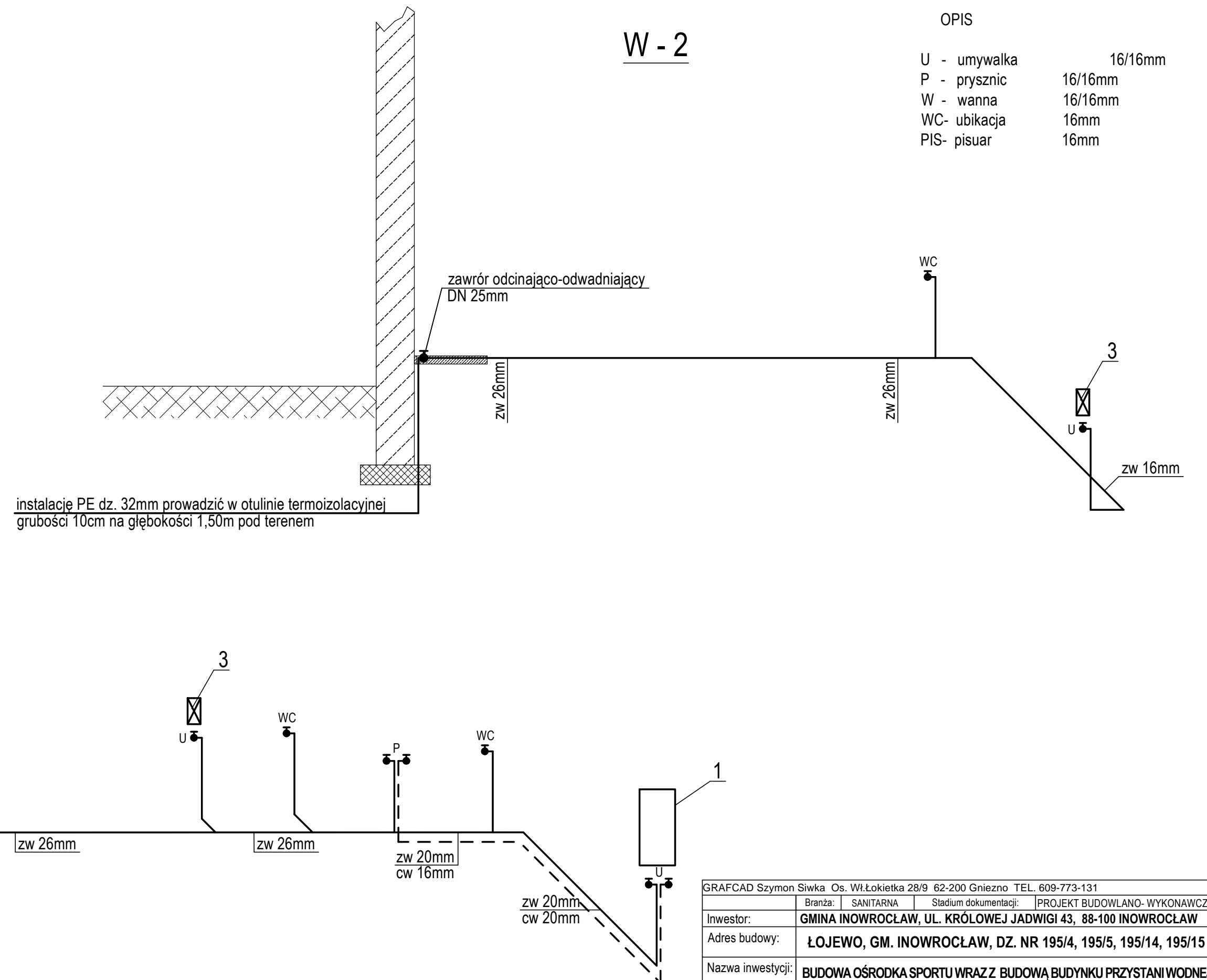


- |  |      |
|--|------|
| 1. Boiler elektryczny pojemnościowy V=80L  | 1szt |
| -moc 2,0kW                                 |      |
| -napięcie 230V                             |      |
| -prąd znamionowy 6,5A                      |      |
| 2. Boiler elektryczny pojemnościowy V=100L | 2szt |
| -moc 2,0kW                                 |      |
| -napięcie 230V                             |      |
| -prąd znamionowy 6,5A                      |      |
| 3. Boiler elektryczny przepływowy          | 3szt |
| -moc 5,0kW                                 |      |
| -napięcie 230V                             |      |



GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131				
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
Investor:	GMINA INOWROCŁAW, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW			
Adres budowy:	ŁOJEWO, GM. INOWROCŁAW, DZ. NR 195/4, 195/5, 195/14, 195/15			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA OŚRODKA SPORTU WRAZ Z BUDOWĄ BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ			
Projektant:	inż. Stefan Miliński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczenia w specjalności sanitarnej nrzew. 14375/PW		
Opracował:	mgr inż. Szymon Siwka			
Treść rysunku:	AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			
Data opracowania	15.11.2017r	nr rysunku	S - 3	1 : 50