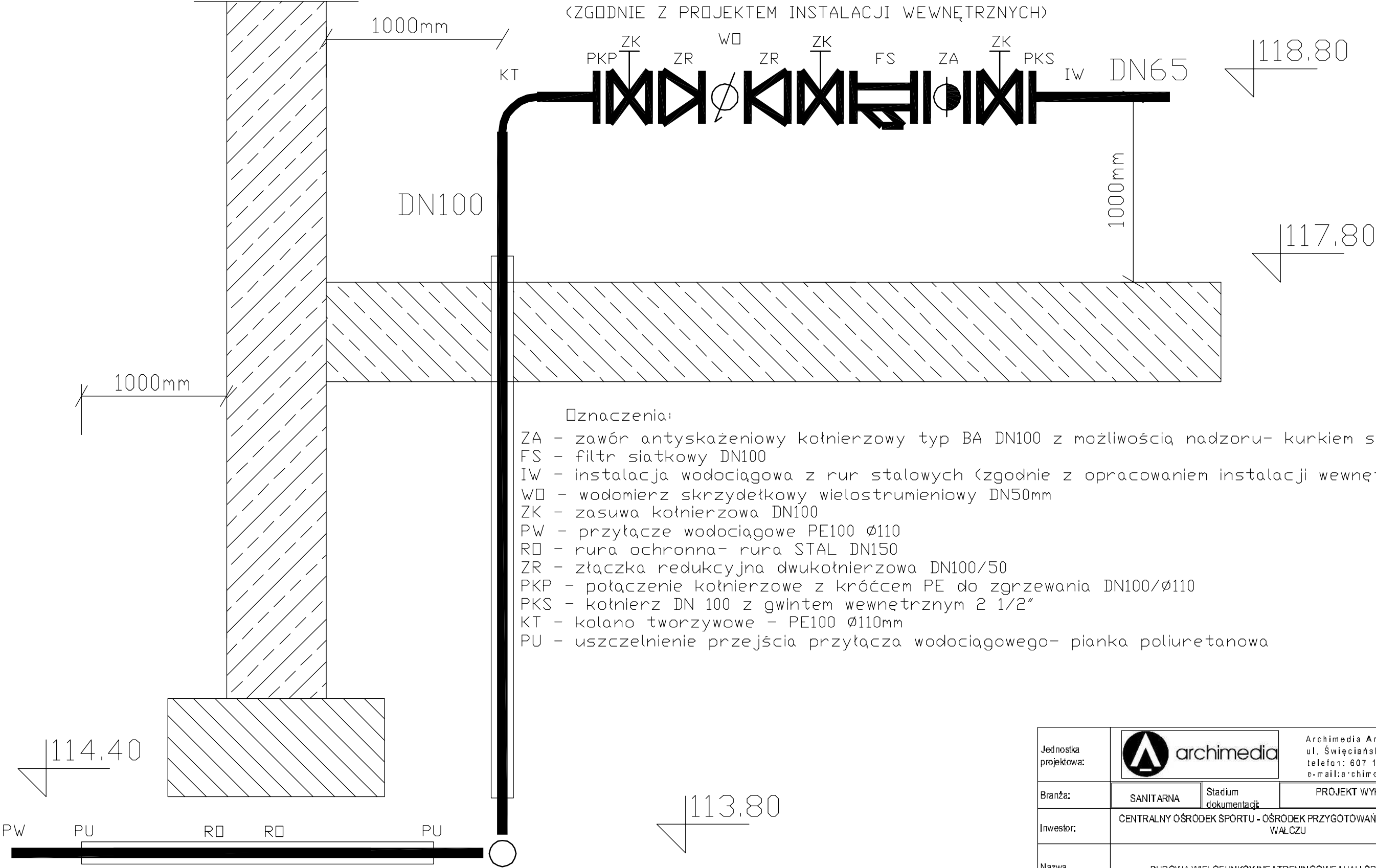


LOKALIZACJA WODOMIERZA W POMIESZCZENIU WODOMIERZOWYM  
(ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH)



Oznaczenia:

- ZA - zawór antyskażeniowy kołnierzowy typ BA DN100 z możliwością nadzoru- kurkiem spustowym  
FS - filtr siatkowy DN100  
IW - instalacja wodociągowa z rur stalowych (zgodnie z opracowaniem instalacji wewnętrznych)  
WD - wodomierz skrzydełkowy wielostrumieniowy DN50mm  
ZK - zasuwa kołnierzowa DN100  
PW - przyłącze wodociągowe PE100 Ø110  
RD - rura ochronna- rura STAL DN150  
ZR - złączka redukcyjna dwukołnierzowa DN100/50  
PKP - połączenie kołnierzowe z króćcem PE do zgrzewania DN100/Ø110  
PKS - kołnierz DN 100 z gwintem wewnętrznym 2 1/2"  
KT - kolano tworzywowe - PE100 Ø110mm  
PU - uszczelnienie przejścia przyłącza wodociągowego- pianka poliuretanowa

114.40

113.80

118.80

117.80


PW PU RD RD PU

UWAGA:

DN100

KT- 2 sztuki

- Przewód wodociągowy przed i za zestawem wodomierzowym należy podeprzeć i zakotwiczyć tak, aby żaden element zestawu wodomierzowego nie zmienił swojego położenia pod wpływem uderzenia hydraulicznego, całkowitego demontażu wodomierza lub jego odłączenia z jednej strony.
- Wodomierz należy podeprzeć w płaszczyźnie pionowej oraz poziomej w celu uniknięcia drgań lub obciążenia wodomierzem przylegających rurociągów i armatury.

Jednostka projektowa:	 archimedia Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciana 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA		
PROJEKTANT:	INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Miłoa Stelmach	PROJEKT
SPRAWDZAJĄCY:	INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Artur Szolop	PROJEKT
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Lasek	SKALA:	DATA: 03.2020 NR RYS: S-06
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO PROJEKT AWIARYJNY			REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			