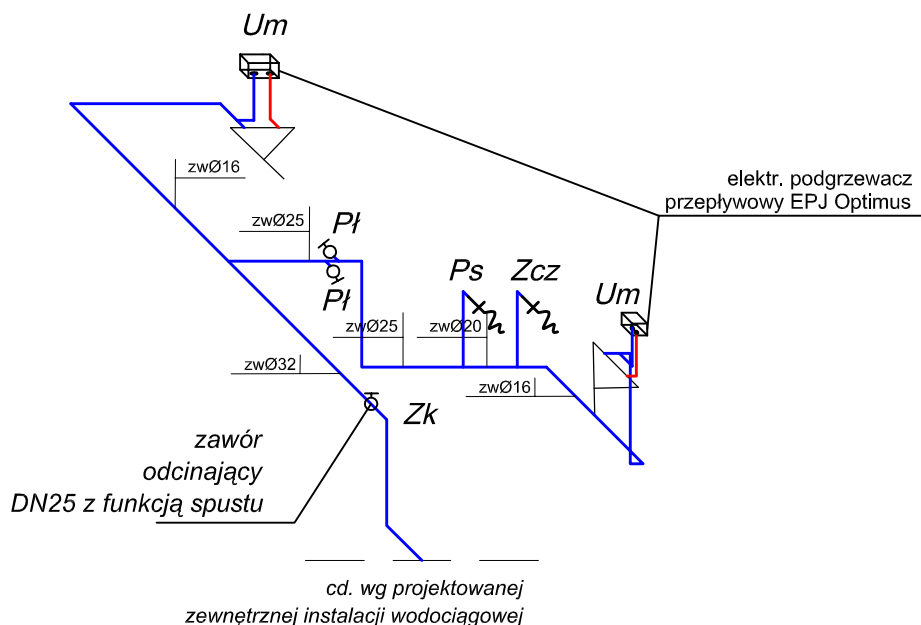


AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1:50



LEGENDA:

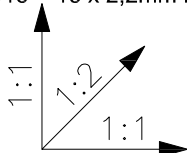
zw Ø16	proj. instalacja wody zimnej
cw Ø16	proj. instalacja wody ciepłej

Oznaczenia:

Um - umywalka
Pł - płuczka zbiornikowa
Ps - pisuar
Zk - zawór kulowy
Zcz - zawór czerpakny

UWAGA:

Podane średnice inst. wodociągowej dotyczą rur polipropylenowych systemu BOR plus:
Ø32 - 32 x 4,4mm PN16
Ø25 - 25 x 3,5mm PN16
Ø20 - 20 x 2,8mm PN16
Ø16 - 16 x 2,2mm PN16



ZAMAWIAJĄCY:

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu
ul. Polna 109/111
87-100 Toruń

WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.
ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia:		Nazwa zadania: Budowa chodników i ciągów rowerowych oraz Miasteczko ruchu drogowego na terenie Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu przy ul. Waryńskiego 4 na działkach nr 32/1, 32/2, 32/10 obręb 58			
15/2016					
Data: 10 czerwca 2016r.		Objekt: MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO			
Skala: 1:50		Temat: AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			
Faza:	Branża:	Projektował:	Tomasz Kochanowski KUP/0055/POOS/10 w specjalności instalacyjnej	Nr rys.:	Ilość:
PW	S	Opracował:		3	
		Sprawdził:	Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej		