

BUDYNEK TECHNICZNY

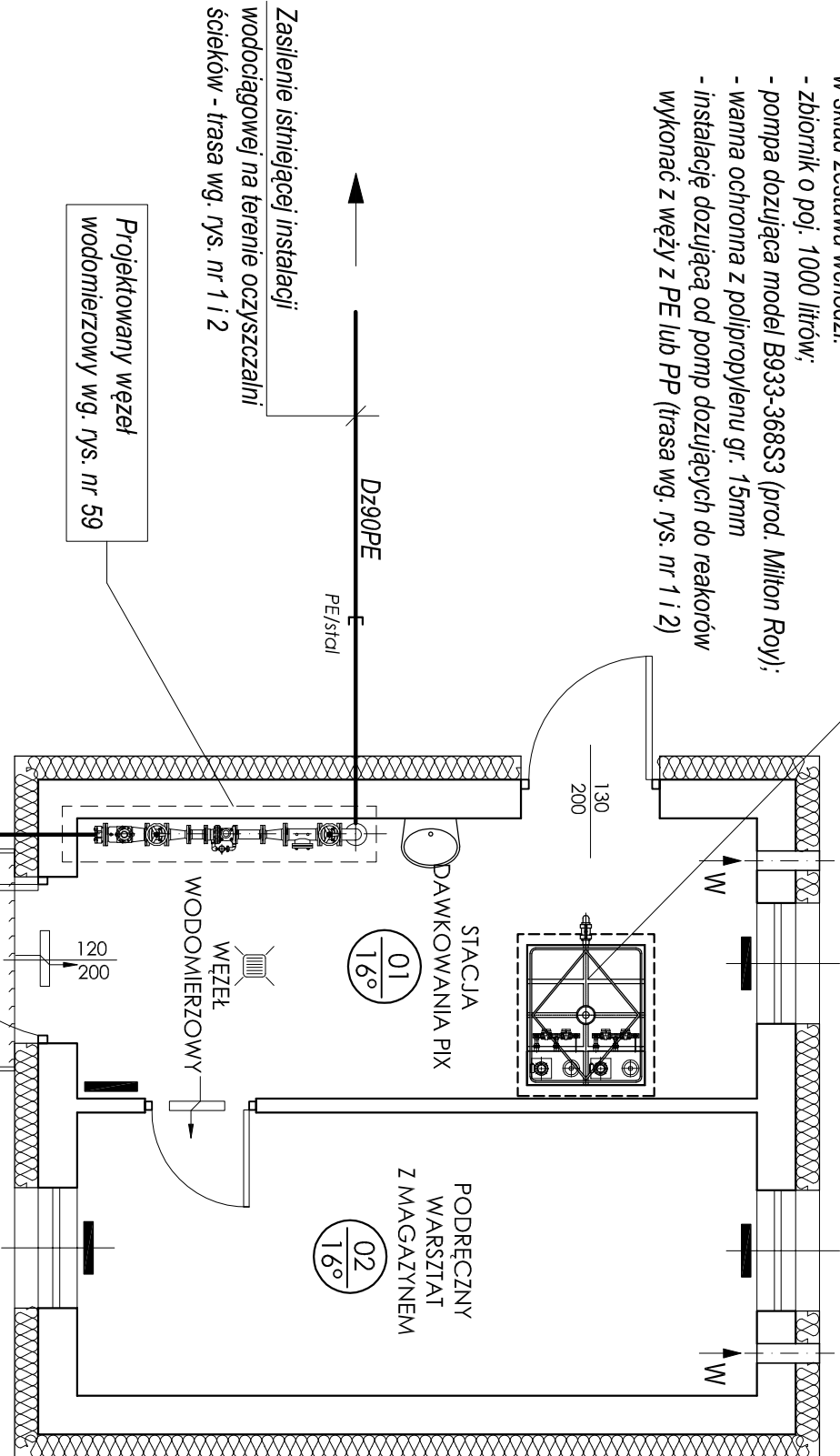
Z POMIESZCZENIAMI: WĘZŁA WODOMIERZOWEGO

STACJI DAWKOWANIA PIX, PODRĘCZNEGO WARSZTATU Z MAGAZYNEM

RZUT PARTERU

skala 1:50

Zestaw dozujący PIX typ ZDV1000-2xB93
produkcji firmy DREM-EKO Toruń:
w skład zestawu wchodzi:
- zbiornik o poj. 1000 litrów;
- pompa dozująca model B933-368S3 (prod. Milton Roy);
- wanna ochronna z polipropylenu gr. 15mm
- instalację dozującą od pomp dozujących do reaktorów
wykonać z wężu z PE lub PP (trasa wg. rys. nr 1 i 2)



Zasilenie istniejącej instalacji wodociągowej na terenie oczyszczalni ścieków - trasa wg. rys. nr 1 i 2

Projektowany węzeł wodomierzowy wg. rys. nr 59

Zasilenie z istniejącego przyłącza wody dla oczyszczalni ścieków - trasa wg. rys. nr 1 i 2

- UWAGA!
- 1) Pomieszczenie węzła wodomierzowego wyposażzyć we wpust posadzkowy (włączyć do istniejącej kanalizacji podposadzkowej budynku lub wykonać nowe wyjście do kanalizacji na zewnątrz budynku)
- 2) Umywalkę typu pikolak zasilić z istniejącej instalacji wodociągowej w budynku, odpływ wykonać z rur i kształtek PVC-UØ32 i włączyć do istniejącego odpływu w miejscu dawnej umywalki
- 3) W budynku nie ma potrzeby zasilania umywalki w ciepłą wodę.
- 4) W budynku wykonać wentylację grawitacyjną:
- w dolnej części drzwi kratki wentylacyjne nawiewne
 - w ścianie zewnętrznej pod sufitem kratki wentylacyjne wywiewne o przekroju Ø150

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW				
L.p.	Nr pom.	Typ grzejnika	Moc grzejnika	Ilość
1	01	WKL 503S	500W	szt. 2
2	02	WKL 503S	500W	szt. 2
RAZEM:			2000W = 2,0 kW	

01	WĘZŁ WODOMIERZOWY	9,43 m ²
01	STACJA DAWKOWANIA PIX	
02	PODRĘCZNY WARSZTAT Z MAGAZYNEM	9,79 m ²

PIRAGODYNIATPITTYA				SIECI INSTALACJI SANITARNYCH		URP	
Branża:		Instalacje sanitarne		ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Kołisz		W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)	
Stadium:		Projekt budowlany		Obekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		Data:	
Kierownik Projektu:		mgr inż. A. Lisiecki		Podpis:		Inwestor:	
Nr BN-0.9/40/62: WKPiS/2838/01		Opracował - technolog:		Podpis:		ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
Nr: S2481		Opracował - St. Ziolkowski		Podpis:		Temat rysunku:	
Projektował:		mgr inż. S. Lisiecki		Podpis:		BUDYNEK TECHNICZNY Z POMIESZCZENIAMI WĘZŁA WODOMIERZOWEGO, STACJI DAWKOWANIA PIX	
Nr: T31-1320122P/W2002: WKPiS/00101/03		mgr inż. M. Lisiecka		Podpis:		PODRĘCZNEGO WARSZTATU Z MAGAZYNEM RZUT PARTERU	
Sprawdził:		mgr inż. M. Lisiecka		Podpis:		- TECHNOLOGIA -	
WWE0081P/WC05: WKPiS/0407/05						Nr rys.	
						Skala:	
						1:50	
						05.2017r.	
						58	