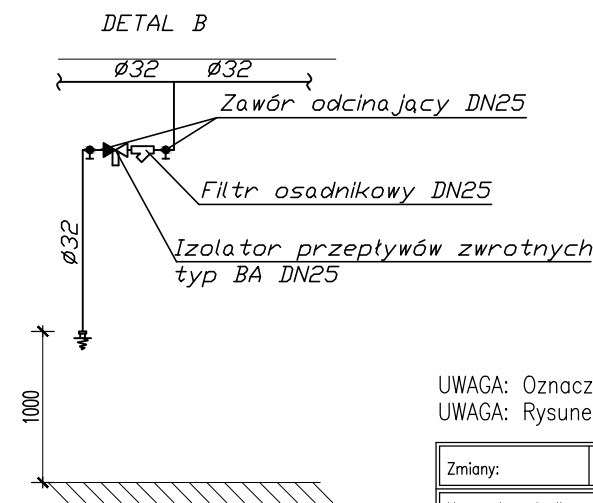


Zasilanie z zewnętrznej  
sieci wodociągowej  
(ISTNIEJĄCE)

Zawór odc. DN32  
Zawór antyskażeniowy  
typ EA DN32  
Wodomierz typu JS 3.5 DN25  
zamontowany pomiędzy  
zaworami odcinającymi  
na pionowym odcinku  
przewodu

Przewód zakończony zaworem  
ze złączką do weża  
uzupełnić izolatorem przepływów  
zwrotnych HA (chrom)



Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m <sup>2</sup> ]
01	KORYTARZ	2,12
02	POM. SOCJALNE	6,23
03	SZATNIA PRZEPUSTOWA	
03a	Szatnia odzieży wierzchniej	1,54
03b	Komunikacja	1,99
03c	Natrysk	1,70
03d	Szatnia odzieży roboczej	3,44
03e	WC	1,51
04	POM. TECHNICZNE	31,72
05	POM. DMUCHAW	21,22
06	POM. TECHNICZNE	10,88
07	POM. TECHNICZNE	7,41
08	POM. NA KONTENER	15,47

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm. Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: INSTALACJE SANITARNE		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr P 07.267/16
		Faza PB	Skala 1:50	ZW11.00
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PARTERU INST. ZIMNEJ WODY		Imię i Nazwisko mgr inż. Daniel Baran	Nr uprawnień MAZ/0200/P005/07	Specjalność spec. instalacyjna
		Opracował: Tomasz Oniszk	-	-
		Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW05/09	spec. instalacyjna
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53				