



- nieprzekraczalna linia zabudowy

[illegible][illegible]

Legenda:	Proj. siek wodociągów ø125 PEHD R0. S3R17	Proj. siek wodociągów ø125 PEHD R0. S3R17	Proj. siek wodociągów ø125 PEHD R0. S3R17
	Proj. rura ostrowa PEHD R0. ø225	Proj. rura ostrowa PEHD R0. ø225	Proj. rura ostrowa PEHD R0. ø225
	Wp1 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w110 PVC (w przypadku zniego stanu technicznego, w celu zapewnienia trwałości zasilania wodociągów, należy wykonać wymianę na rury z PCV)	Wp1 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w110 PVC (w przypadku zniego stanu technicznego, w celu zapewnienia trwałości zasilania wodociągów, należy wykonać wymianę na rury z PCV)	Wp1 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w110 PVC (w przypadku zniego stanu technicznego, w celu zapewnienia trwałości zasilania wodociągów, należy wykonać wymianę na rury z PCV)
	Z1 Projektowana zasada odnógowa DN100	Z1 Projektowana zasada odnógowa DN100	Z1 Projektowana zasada odnógowa DN100
	T1 Projektowany tryfik zasilny DN100/DN100	T1 Projektowany tryfik zasilny DN100/DN100	T1 Projektowany tryfik zasilny DN100/DN100
	Z2,Z3,Z4 Projektowana zasada odnógowa DN100	Z2,Z3,Z4 Projektowana zasada odnógowa DN100	Z2,Z3,Z4 Projektowana zasada odnógowa DN100
	T2 Projektowany tryfik zasilny DN100/DN80	T2 Projektowany tryfik zasilny DN100/DN80	T2 Projektowany tryfik zasilny DN100/DN80
	W2 Zalamie osi rurociaga 2"	W2 Zalamie osi rurociaga 2"	W2 Zalamie osi rurociaga 2"
	W3 Zalamie osi rurociaga 3"	W3 Zalamie osi rurociaga 3"	W3 Zalamie osi rurociaga 3"
	W4 Zalamie osi rurociaga 10"	W4 Zalamie osi rurociaga 10"	W4 Zalamie osi rurociaga 10"
	W5 Zalamie osi rurociaga 30" -kado	W5 Zalamie osi rurociaga 30" -kado	W5 Zalamie osi rurociaga 30" -kado
	W6 Zalamie osi rurociaga 80" -kado	W6 Zalamie osi rurociaga 80" -kado	W6 Zalamie osi rurociaga 80" -kado
	Z5,Z6 Projektowana zasada odnógowa DN100	Z5,Z6 Projektowana zasada odnógowa DN100	Z5,Z6 Projektowana zasada odnógowa DN100
	Wp2 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w90 PVC (w przypadku zniego stanu technicznego, w celu zapewnienia trwałości zasilania wodociągów, należy wykonać wymianę na rury z PCV)	Wp2 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w90 PVC (w przypadku zniego stanu technicznego, w celu zapewnienia trwałości zasilania wodociągów, należy wykonać wymianę na rury z PCV)	Wp2 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w90 PVC (w przypadku zniego stanu technicznego, w celu zapewnienia trwałości zasilania wodociągów, należy wykonać wymianę na rury z PCV)
	Z7,Z8 Projektowana zasada odnógowa DN100	Z7,Z8 Projektowana zasada odnógowa DN100	Z7,Z8 Projektowana zasada odnógowa DN100
	Wp3 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w110 i ø80	Wp3 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w110 i ø80	Wp3 Wpłcie proej siei w125PE do istn. w110 i ø80
	Hp3 Projektowany tryfik pozalany DN80	Hp3 Projektowany tryfik pozalany DN80	Hp3 Projektowany tryfik pozalany DN80
	— Zasilg hydrantu	— Zasilg hydrantu	— Zasilg hydrantu
	— Zasilg hydrantu	— Zasilg hydrantu	— Zasilg hydrantu

PC-G. 7012.21, SW. 2023 = du. d.o.p. 2023.

Kierownik Referatu  
Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

**UWAGA:** Identyfikację projektowanych sieci zaprzęgowano w układzie wysokościowym zgodnym z tabelą rezydującą przy modyfikacji mody P<sub>1</sub>-EVR-2007. Przed rozpoczęciem budowy należy zweryfikować wszystkie zapędy z pozostałymi opracowaniami branżowymi tak, aby jednostki wszystkie były zgodne z aktualnym układem wysokościowym. W przypadku niejedności kontaktować się z projektantem.



**EUTIT.**  
EUTIT POLSKA Sp. z o.o.  
UL. CEWENTOWA 8, 51-503 WROCŁAW  
tel. 609 603 602  
e-mail: projekt@eutit.pl

INWESTOR: Gmina Zawonia ul. Trzebińska 11 55-106 Zawonia	BRANŻA: SANTARIARNA
TEMAT: PROJEKT SCIEŻ. MODROCHOWEJ, NA OZ. NR 389/16, 569/19, 569/19, 573/4, 574/3, 574/1, 386, 623, 4M-1, OBRĘB ZAWONIA 574/3, 574/1, 386, 623, 4M-1	STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT: MCP NR. AGATA KODZIŃSKA	PODPIIS: DATA: 07.2023
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 1