

Pracownia Projektowania i Obsługi Inwestycji KONSUB s.c. MA. Zybura				
Siedziba: 41-947 Plekary Śl., ul. Westerplatte 15				
Biuro: 41-902 Bytom, ul. Łużycka 12 tel/fax. 32 287-91-09				
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL			
ADRES	PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SZMARAGDOWA, BURSZTYNOWA			
INWESTOR	MPEC SP. Z O.O., 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. GEN. ZIETKA 19			
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OSIEDLEJ SIECI Ciepłowniczej WYSOKICH PARAMETRÓW W REJONIE ULICY BURSZTYNOWEJ, SZMARAGDOWEJ W PIEKARACH ŚLĄSKICH - ETAP I			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	npr inż. Wojciech Foltman	SLK/2943/P005/08	05.2025	
SPRAWDZIŁ	npr inż. Patryk Zentz	SLK/1881/P005/07	05.2025	
	NR PROJEKTU	BRANŻA	SKALA	
	IS/1/02/2025	INSTAL.	1:100/500	NR. RYS. 4G
Niniejszy projekt ostateczny jest prawem autorskim, rysunek ani jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów				

Rury układać na podsypce płaskowej gr. 20 cm
Wykonać nadsypkę płaskową gr. 20 cm nad rurociągami
Ciepłociąg w technologii rur preizolowanych z izolacją standardową i instalacją alarmowa

Pracownia Projektowania i Obsługi Inwestycji KONSUB s.c. MA. Zybura				
Siedziba: 41-947 Plekary Śl., ul. Westerplatte 15				
Biuro: 41-902 Bytom, ul. Łużycka 12 tel/fax. 32 287-91-09				
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL			
ADRES	PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SZMARAGDOWA, BURSZTYNOWA			
INWESTOR	MPEC SP. Z O.O., 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. GEN. ZIETKA 19			
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OSIEDLEJ SIECI Ciepłowniczej WYSOKICH PARAMETRÓW W REJONIE ULICY BURSZTYNOWEJ, SZMARAGDOWEJ W PIEKARACH ŚLĄSKICH - ETAP I			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	npr inż. Wojciech Foltman	SLK/2943/P005/08	05.2025	
SPRAWDZIŁ	npr inż. Patryk Zentz	SLK/1881/P005/07	05.2025	
	NR PROJEKTU	BRANŻA	SKALA	
	IS/1/02/2025	INSTAL.	1:100/500	NR. RYS. 4F
Niniejszy projekt ostateczny jest prawem autorskim, rysunek ani jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów				

Rury układać na podsypce płaskowej gr. 20 cm
Wykonać nadsypkę płaskową gr. 20 cm nad rurociągami
Ciepłociąg w technologii rur preizolowanych z izolacją standardową i instalacją alarmowa