

Pracownia Projektowania i Obsługi Inwestycji KONSBUO s.c. MA. Zybura				
Siedziba: 41-947 Piekary Ślą., ul. Westerplatte 15				
Biuro: 41-902 Bytom, ul. Łużycka 12 tel/fax. 32 287-91-09				
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL			
ADRES	PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SZMARAGDOWA, BURSZTYNÓWA			
INWESTOR	MPEC SP. Z O.O., 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. GEN. ZIĘTKA 19			
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OSIEDŁEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WYSOKICH PARAMETRÓW W REJONIE ULICY BURSZTYNOWEJ, SZMARAGDOWEJ W PIEKARACH ŚLĄSKICH – ETAP I			
IMIE I NAZWISKO	NR UPŁ.	DATA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Foltman	SLK/2043/P003/08	05.2025	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr K. Zienta	SLK/1801/P003/07	05.2025	
	NR PROJEKTU	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
	IS/1/02/2025	INSTAL.	1:100/500	NR RYS. 4E
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani jego fragmenty 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 alarmową

Pracownia Projektowania i Obsługi Inwestycji KONSBUO s.c. MA. Zybura				
Siedziba: 41-947 Piekary Ślą., ul. Westerplatte 15				
Biuro: 41-902 Bytom, ul. Łużycka 12 tel/fax. 32 287-91-09				
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL			
ADRES	PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SZMARAGDOWA, BURSZTYNÓWA			
INWESTOR	MPEC SP. Z O.O., 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. GEN. ZIĘTKA 19			
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OSIEDŁEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WYSOKICH PARAMETRÓW W REJONIE ULICY BURSZTYNOWEJ, SZMARAGDOWEJ W PIEKARACH ŚLĄSKICH – ETAP I			
IMIE I NAZWISKO	NR UPŁ.	DATA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Foltman	SLK/2043/P003/08	05.2025	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr K. Zienta	SLK/1801/P003/07	05.2025	
	NR PROJEKTU	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
	IS/1/02/2025	INSTAL.	1:100/500	NR RYS. 4C
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani jego fragmenty 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 alarmową