

Przedmiar robót telekomunikacyjnych

Nr projektu	Tytuł projektu			
5868	Budowa kanalizacji teletechnicznej w ciągu ulic Polna, Wichrowe Wzgórze; Pręgowo, gmina Kolbudy			
— Rurociąg				
typ		ilość	jednostka	
- Rurociąg		907	METR	
— Światłowód				
typ		ilość	jednostka	
- Kabel 4J do wdmuchiwania w mikrorurce 7/4 mm z wdmuchiwaniami		2107	METR	
— Wykop				
typ		ilość	jednostka	
- Wykop		864	METR	
— Mikrokanalizacja do klienta				
typ		ilość	jednostka	
- Mikrorurka do klienta		497	METR	
— Rury osłonowe				
typ		ilość	jednostka	
- 1xArot 110PS		23	METR	
- 1xHDPE 110/6,3		146	METR	
- 2xArot 110PS		1	METR	
— Pakiet mikrorurek				
typ		ilość	jednostka	
- Mikrorurka 10x7/4 mm		268	METR	
- Mikrorurka 5x7/4 mm		221	METR	
— Koszty dodatkowe (punkty)				
typ		ilość	jednostka	
- Mufa z montażem		4	SZTUKA	
- Spaw poza mufą		26	SZTUKA	
- Spaw w mufie		24	SZTUKA	
- Spliter 1/16		3	SZTUKA	
- Spliter 1/8		1	SZTUKA	
- Wprowadzenie kabli do mufy		4	SZTUKA	
- Zamek PIOCH do studni		3	SZTUKA	
- Montaż zapasu w studni		13	SZTUKA	
- Montaż złączek mikrokanalizacji		14	SZTUKA	
- Pigtail od puszki do terminala		13	SZTUKA	
- Przewiert w budynku z uszczelnieniem		13	SZTUKA	
- Puszka abonencka z montażem		13	SZTUKA	
- Koszt projektu		2	SZTUKA	
- Zapas kabla		1	SZTUKA	

Składowe wg projektów podrzędnych:

Projekt 5868: Budowa kanalizacji teletechnicznej w ciągu ulic Polna, Wichrowe Wzgórze; Pręgowo, gmina Kolbudy:

— Rurociąg			
typ		ilość	jec
– Rurociąg		780	
— Światłowód			
typ		ilość	jec
– Kabel 4J do wdmuchiwania w mikrorurce 7/4 mm z wdmuchiwaniami		1639	
— Wykop			
typ		ilość	jec
– Wykop		823	
— Mikrokanalizacja do klienta			
typ		ilość	jec
– Mikrorurka do klienta		207	
— Rury osłonowe			
typ		ilość	jec
– 1xArot 110PS		23	
– 1xHDPE 110/6,3		146	
– 2xArot 110PS		1	
— Pakiet mikrorurek			
typ		ilość	jec
– Mikrorurka 10x7/4 mm		268	
– Mikrorurka 5x7/4 mm		221	
— Koszty dodatkowe (punkty)			
typ		ilość	jec
– Mufa z montażem		4	S
– Spaw poza mufą		12	S
– Spaw w mufie		10	S
– Spliter 1/16		3	S
– Spliter 1/8		1	S
– Wprowadzenie kabli do mufy		3	S
– Zamek PIOCH do studni		3	S

Projekt 6059: Budowa przyłącza telekomunikacyjnego do budynku jednorodzinnego Pręgowo ul. Polna 10:

— Rurociąg			
typ		ilość	jec
– Rurociąg		48	
— Koszty dodatkowe (punkty)			
typ		ilość	jec
– Montaż zapasu w studni		1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji		1	S
– Pigtail od puszki do terminala		1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem		1	S
– Puszka abonencka z montażem		1	S
– Spaw poza mufą		1	S
– Spaw w mufie		1	S

Projekt 6313: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Pręgowo Wichrowe Wzgórze dz. nr. 210/33:

— Rurociąg			
typ		ilość	jec
– Rurociąg		37	

Projekt 6383: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Pręgowo Wichrowe Wzgórze dz. nr. 210/31:

— Rurociąg		
typ	ilość	jec
– Rurociąg	19	
— Światłowód		
typ	ilość	jec
– Kabel 4J do wdmuchiwania w mikrorurce 7/4 mm z wdmuchiwaniami	218	
— Wykop		
typ	ilość	jec
– Wykop	19	
— Mikrokanalizacja do klienta		
typ	ilość	jec
– Mikrorurka do klienta	218	
— Koszty dodatkowe (punkty)		
typ	ilość	jec
– Koszt projektu	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S
– Wprowadzenie kabli do mufy	1	S
– Zapas kabla	1	S

Projekt 6467: Budowa przyłącza telekomunikacyjnego do domu jednorodzinnego Pręgowo, ul. Polna 4:

— Rurociąg		
typ	ilość	jec
– Rurociąg	23	
— Światłowód		
typ	ilość	jec
– Kabel 4J do wdmuchiwania w mikrorurce 7/4 mm z wdmuchiwaniami	173	
— Wykop		
typ	ilość	jec
– Wykop	22	
— Mikrokanalizacja do klienta		
typ	ilość	jec
– Mikrorurka do klienta	26	
— Koszty dodatkowe (punkty)		
typ	ilość	jec
– Koszt projektu	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S

Projekt 5876: Budowa przyłącza telekomunikacyjnego do budynku jednorodzinnego Pręgowo ul. Polna 12:

— Światłowód		
typ	ilość	jec
– Kabel 4J do wdmuchiwania w mikrorurce 7/4 mm z wdmuchiwaniami	77	
— Mikrokanalizacja do klienta		
typ	ilość	jec
– Mikrorurka do klienta	30	
— Koszty dodatkowe (punkty)		
typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 6090: Budowa przyłącza telekomunikacyjnego do budynku jednorodzinnego Pręgowo ul. Polna 17:

— Mikrokanalizacja do klienta		
typ	ilość	jec
– Mikrorurka do klienta	16	
— Koszty dodatkowe (punkty)		
typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5869: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Polna 7, Pręgowo:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5875: Budowa przyłącza telekomunikacyjnego do budynku jednorodzinnego Pręgowo ul. Wichrowe Wzgórze 5:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5877: Budowa przyłącza telekomunikacyjnego do budynku jednorodzinnego Pręgowo ul. Wichrowe Wzgórze 10:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5878: Budowa przyłącza telekomunikacyjnego do budynku jednorodzinnego Pręgowo ul. Wichrowe Wzgórze 1:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5883: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Wichrowe Wzgórze 15, 83-050 Pręgowo:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5884: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Polna 5, 83-050 Pręgowo:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5900: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Wichrowe Wzgórze 3, 83-050 Pręgowo:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5901: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Wichrowe Wzgórze nr. dz. 210/15, 83-050 Pręgowo:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5902: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Polna 2, 83-050 Pręgowo:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

Projekt 5903: Budowa kanalizacji teletechnicznej do budynku mieszkalnego ul. Wichrowe Wzgórze 2, 83-050 Pręgowo:

— Koszty dodatkowe (punkty)

typ	ilość	jec
– Montaż zapasu w studni	1	S
– Montaż złączek mikrokanalizacji	1	S
– Pigtail od puszki do terminala	1	S
– Przewiert w budynku z uszczelnieniem	1	S
– Puszka abonencka z montażem	1	S
– Spaw poza mufą	1	S
– Spaw w mufie	1	S

version: master:e714b39b