

zestawienie mat. SPIRO sieci Dn300 Al.. Zwycięstwa IU1.1- Estakada nad rzeką Kaczą				
LP	ELEMENTY RUROCIĄGU PREIZOLOWANEGO	ŚREDNICA	UWAGI	ILOŚĆ / SZT /
materiały preizolowane				
Izolacja STANDARD - SPIRO				
1	Rura preizolowana z izolacją <b>Standard</b>	DN300	12 m	<del>2</del> <b>3</b>
2	<del>Rura preizolowana z izolacją <b>Standard</b></del>	<del>DN300</del>	<del>6 m</del>	4
3	Kolano preizolowane z izolacją <b>Standard L= 1,5m</b> kąt 90°	DN 300	szt.	2
4	Zespół złącza: Mufa polietylenowa PEHD termokurczliwa, usieciowana radiacyjnie na całej powierzchni, pianka PUR dwuskładnikowa, wgrzewane korki odpowietrzające i zaślepiające	300/450	kpl.	7
Izolacja PLUS - SPIRO				
1	Rura preizolowana z izolacją <b>PLUS</b>	DN300	12 m	<del>2</del> <b>3</b>
2	<del>Rura preizolowana z izolacją <b>PLUS</b></del>	<del>DN300</del>	<del>6 m</del>	4
3	Kolano preizolowane z izolacją <b>PLUS L= 1,5m</b> kąt 90°	DN 300	szt.	2
4	Zespół złącza: Mufa polietylenowa PEHD termokurczliwa, usieciowana radiacyjnie na całej powierzchni, pianka PUR dwuskładnikowa, wgrzewane korki odpowietrzające i zaślepiające	300/450	kpl.	7
materiały inne				
1	opierzenie z blachy stalowej / łączenie rury spiro z preizol.		kpl.	4
2	rura stalowa z izolacja	dn 32	mb	13
3	zawory spustowa	dn 32	szt.	2
4	kolana hamburskie	dn 32	szt	4
zestawienie materiałów sieci Dn300 Al.. Zwycięstwa IU1.1 - Estakada nad rzeką Kaczą				
LP	ELEMENTY RUROCIĄGU PREIZOLOWANEGO	ŚREDNICA	UWAGI	ILOŚĆ / SZT /
Izolacja PLUS				
1	Rura preizolowana z izolacją PLUS	DN300	12m	1
2	Kolano preizolowane z izolacją PLUS 90 st.	DN300	szt.	3
3	Trójnik odwodnionieniowy 300/50 z izolacją PLUS	300/50	szt.	1
4	Zawór preziolowany z izolacją PLUS DN50 pod zabudowę w ziemi	50	szt.	1
5	Pierścień uszczelniający	50	szt.	1
6	Zakończenie izolacji END CAP	50	szt	1
7	Zespół złącza: mufa zgrzewana elektrycznie , korki wgrzewane elektrycznie.	50/125	kpl.	2
8	Zespół złącza: mufa zgrzewana elektrycznie , korki wgrzewane elektrycznie.	300	kpl.	6
Izolacja STANDARD				
1	Rura preizolowana z izolacją STANDARD	DN300	12m	1
2	Kolano preizolowane z izolacją STANDARD 90 st.	DN300	szt.	3
3	Trójnik odwodnionieniowy 300/50 z izolacją STANDARD	300/50	szt.	1
4	Zawór preziolowany z izolacją STANDARD DN50 pod zabudowę w ziemi	50	szt.	1
5	Pierścień uszczelniający	50	szt.	1
6	Zakończenie izolacji END CAP	50	szt	1
7	Zespół złącza: mufa zgrzewana elektrycznie , korki wgrzewane elektrycznie.	50/125	kpl.	2
8	Zespół złącza: mufa zgrzewana elektrycznie , korki wgrzewane elektrycznie.	300	kpl.	6
materiały inne				
1	Studnia betonowa: kręgi betonowe H=0,5m podbudowa studni na bloczkach betonowych pokrywa studni zbrojona z otworem F600 do montażu włazu właz żeliwny F600 klasy D200	DN1500	kpl.	1
2	złączka gwintowana	Dn50	szt	2
3	kolano hambuskie 90°	Dn 50	szt	2
4	skrzynka zaworowa żeliwna z płytą nośną z PEHD i osłoną trzpienia z PEHD do obsługi zaworu preizolowanego		szt	2
5	Taśma ostrzegawcza L=100m		szt.	1

(modyfikacja z dnia 26.01.2021)

(modyfikacja z dnia 26.01.2021)

(modyfikacja z dnia 26.01.2021)

(modyfikacja z dnia 26.01.2021)