

zestawienie materiałów sieci Dn300 Al. Zwycięstwa IU1.1 _ Część 2

LP	ELEMENTY RUROCIĄGU PREIZOLOWANEGO	ŚREDNICA	UWAGI	ILOŚĆ / SZT /	Nr katalogowy
<i>materiały preizolowane</i>					
Izolacja STANDARD					
1	Rura preizolowana z izolacją Standard	DN300	12 m	52	R-300/450
2	Rura preizolowana z izolacją Standard	DN300	6 m	4	R-300/450
3	Kolano preizolowane z izolacją Standard L= 1,5m kąt 90°	DN 300	szt.	12	K-300/90
4	Kolano preizolowane z izolacją Standard L= 2,5/1,5m kąt 90°	DN 300	szt.	1	K-300/90
5	Kolano preizolowane z izolacją Standard L= 1,5m kąt 75°	DN 300	szt.	1	K-300/75
6	Kolano preizolowane z izolacją Standard L= 1,5m kąt 45°	DN 300	szt.	1	K-300/45
7	Kolano preizolowane z izolacją Standard L= 1,5m kąt 30°	DN 300	szt.	2	K-300/30
8	Kolano preizolowane z izolacją Standard L= 1,5m kąt 15°	DN 300	szt.	5	K-300/15
9	Zespół złącza: mufa zgrzewana elektrycznie wyposażona w taśmę grzewczą o szer. 27mm w postaci meandrowo przebiegającego drutu miedzianego i czujnik temperatury, korki wgrzewane elektrycznie.	300/450	kpl.	88	NTU-300/450
10	Zakończenie rurociągu - nasuwka końcowa	DN 300	szt.	1	NK-300
Izolacja PLUS					
1	Rura preizolowana z izolacją PLUS	DN300	12 m	52	R-300/ 450 500 (modyfikacja z dnia 24.09.2020)
2	Rura preizolowana z izolacją PLUS	DN300	6 m	4	R-300/ 450 500 (modyfikacja z dnia 24.09.2020)
3	Kolano preizolowane z izolacją PLUS L= 1,5m kąt 90°	DN 300	szt.	12	K-300/90
4	Kolano preizolowane z izolacją PLUS L= 2,5/1,5m kąt 90°	DN 300	szt.	1	K-300/90
5	Kolano preizolowane z izolacją PLUS L= 1,5m kąt 75°	DN 300	szt.	1	K-300/75
6	Kolano preizolowane z izolacją PLUS L= 1,5m kąt 45°	DN 300	szt.	1	K-300/45
7	Kolano preizolowane z izolacją PLUS L= 1,5m kąt 30°	DN 300	szt.	2	K-300/30
8	Kolano preizolowane z izolacją PLUS L= 1,5m kąt 15°	DN 300	szt.	5	K-300/15
9	Zespół złącza: mufa zgrzewana elektrycznie wyposażona w taśmę grzewczą o szer. 27mm w postaci meandrowo przebiegającego drutu miedzianego i czujnik temperatury, korki wgrzewane elektrycznie.	300/500	kpl.	86	NTU-300/500
10	Zakończenie rurociągu - nasuwka końcowa	DN 300	szt.	1	NK-300

LP	ELEMENTY RUROCIĄGU PREIZOLOWANEGO	ŚREDNICA	UWAGI	ILOŚĆ / SZT /	Nr katalogowy	
<i>materiały pozostałe</i>						
1	Taśma ostrzegawcza L=100m		100m	15	T-150	r u r a o s ł 1 6 m
2	Rura przeciskowa w systemie rur stalowych	DN800	mb.	32	DN 813x11	
3	płazy prowadzące	596-637/Dz600 15 elem	kpl.	24	ZR/35mm	
4	Rura osłonowe w systemie rur z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym z łącznikami -32szt) (GRP) SN>10000	de427/19 SN>10000	mb.	32	GRP DN600	
5	płazy prowadzące	470-511/Dz500 12 elem	kpl.	12	ZR/h35mm	
6	płazy prowadzące	428-469/Dz450 11 elem	kpl.	12	ZR/h35mm	
7	manszeta zamykająca	600 x 450	kpl.	2	N-410/615/75	
8	manszeta zamykająca	600 x 500	kpl.	2	N-510/615/75	
8a	płazy prowadzące	TYP SM wysokość płazy 70 (ilość elementów 11)	kpl.	10	modyfikacja z dnia 24.09.2020 (dodano)	r u r a o s ł 1 6 m
8b	manszeta zamykająca	typ U 1080 x 600 EPDM/stal	kpl.	4	modyfikacja z dnia 24.09.2020 (dodano)	
9	Rura osłonowe w systemie rur z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym z łącznikami -32szt) (GRP) SN>10000	de427/19 SN>10000	mb.	32	GRP DN600	
10	płazy prowadzące	470-511/Dz500 12 elem	kpl.	12	ZR/h35mm	
11	płazy prowadzące	428-469/Dz450 11 elem	kpl.	12	ZR/h35mm	
12	manszeta zamykająca	600 x 450 EPDM/stal	kpl.	2	N-410/615/75	
13	manszeta zamykająca	600 x 500 EPDM/stal	kpl.	2	N-510/615/75	
14	Rura osłonowe w systemie rur z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym z łącznikami -32szt) (GRP) SN>10000 Rura przeciskowa w systemie rur stalowych (modyfikacja z dnia 24.09.2020)	de427/19 SN>10000 DN 600 (modyfikacja z dnia 24.09.2020)	mb.	12	GRP DN600 DN 610x10 (modyfikacja z dnia 24.09.2020)	r u r a o s ł 6 m
15	płazy prowadzące	470-511/Dz500 12 elem	kpl.	5	ZR/h35mm	
16	płazy prowadzące	428-469/Dz450 11 elem	kpl.	5	ZR/h35mm	
17	manszeta zamykająca	600 x 450 EPDM/stal	kpl.	2	N-410/615/75	
18	manszeta zamykająca	600 x 500 EPDM/stal	kpl.	2	N-510/615/75	
19	rury osłonowe typu APS dzielne do kabli	L=3m	szt	18		

zestawienie materiałów sieci Dn300 Al. Zwycięstwa IU1.1 _ Część 2	NAZWA ELEMENTU	Oznaczenie katalogowe	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ
INSTALACJA ALARMOWA IMPULSOWA (typ nordycki) SIECI MAGISTRALNEJ				
1	Lokalizator typ L-301	L-301	kpl.	przenośny
2	Puszka przyłączeniowa z uziemieniem	IP 65	kpl.	4
3	Kabel koncentryczny 0,5m		szt.	3
4	Kabel koncentryczny 5m		szt.	3
5	Betonowy słupek pomiarowy		szt.	3