

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
STUDNIA NR-I

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA NOM. /ZEWN	ILOŚĆ [szt.]	MAT.	NORMA, KATALOG, PRODUCENT
I	fundament- istniejący		1		
2-22	OBUDOWA STUDNI KOMPAKTOWA Z OGRZEWANIEM ARMATURA DN80		1		zestawienie szczegółowe wg. rysunku i opisu
II	<p>Pompa głębinowa Q= - parametry Q= 20-28.5 m³/h H= 28,5 m, N=4,0kW</p> <p>- praca z przetwornicą częstotliwości</p> <p>- zabudowa w rurze nadfiltrowej 14"</p> <p>- głębokość zabudowy pompy – góra pompy ok. 15 m ppt. Przyłącze kołnierzone dn 80</p>		1		
III	Króciec dwukołnierzowy ze stali nierdzewnej dn80mm L=3,0m	Dn80	5	stal nierdzewna	ASI 316
IIIA	Króciec dwukołnierzowy ze stali nierdzewnej dn80mm L=0,25m	Dn80	1	stal nierdzewna	ASI 316
IV	Tuleja kołnierzowa PE- typ krótki	De90/dn80	1		
V	Króciec bosy - rura PE de90/ dn80, L=2,2m	90	1	PE	dociąć na budowie do rzeczywistych rzędnych
VI	Kołano PE 90o	De90/dn80	1	PE	
VII	Rura dla sond i pomiaru zw. wody ze stali nierdzewnej 33,7x1,60 L= 2x15m	dn25	30m	stal nierdzewna	dociąć na budowie do rzeczywistych rzędnych

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
STUDNIA NR-Ia

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA NOM. /ZEWN	ILOŚĆ [szt.]	MAT.	NORMA, KATALOG, PRODUCENT
I	fundament- istniejący		1		
2-22	OBUDOWA STUDNI KOMPAKTOWA Z OGRZEWANIEM ARMATURA DN80		1		zestawienie szczegółowe wg. rysunku i opisu
II	Pompa głębinowa Q= - parametry Q= 20-28.5 m3/h H= 28,5 m, N=4,0kW - praca z przetwornicą częstotliwości - zabudowa w rurze nadfiltrkowej 14" - głębokość zabudowy pompy – góra pompy ok. 15 m ppt. Przyłącze kołnierzowe dn 80		1		
III	Króciec dwukołnierzowy ze stali nierdzewnej dn80mm L=3,0m	Dn80	5	stal nierdzewna	ASI 316
IIIA	Króciec dwukołnierzowy ze stali nierdzewnej dn80mm L=0,25m	Dn80	1	stal nierdzewna	ASI 316
IV	Tuleja kołnierzowa PE- typ krótki	De90/dn80	1		
V	Króciec bosy - rura PE de90/ dn80, L=2,2m	90	1	PE	dociąć na budowie do rzeczywistych rzędnych
VI	Kolano PE 90o	De90/dn80	1	PE	
VII	Rura dla sond i pomiaru zw. wody ze stali nierdzewnej 33,7x1,60 L= 2x15m	dn25	30m	stal nierdzewna	dociąć na budowie do rzeczywistych rzędnych