



- UWAGI:
- 1) Na zewnątrz studni wykonać powłokę izolacji przeciwwilgociowej.
 - 2) Studnię posadowić na istniejącym gruncie piaszczystym dogęszczonym do $I_s=0,98$
 - 3) Rysunek rozpatrywać łącznie z profilem – patrz proj. nr 426/09-10

20	Przepust kablowy Ø50	1	szt.	wg prod.		
19	Zasawa nożowa międzykolnierzowa DN200 PN10 z przyłączem do napędu elektrycznego np. typu SA10.1	1	kpl.	wg prod.	np. Howe	
18	Rura przewodowa PVC lita klasy S Ø160x4,7mm	wg proj.	szt.	PVC		
17	Rura przewodowa PVC lita klasy S Ø200 x 5,9 mm	wg profilu	m	PVC		
16	Kolano elektrooporowe 45° PEHD 100 SDR17	1	szt.	PE		
15	Kolnierz stalowy do tulei Ø200 PN10 Śruba M20 + nakrętka M20 + podkładka	2/16	kpl.	wg prod.		
14	Tuleja kolnierzowa PEHD SDR17 Ø200 + uszczelka gumowa do połączeń kolnierzowych DN200	2	kpl.	wg prod.		
13	Rura przewodowa PEHD 100 SDR17 Ø200	2	m	PE		
12	Kolano elektrooporowe 90° PEHD 100 SDR17 Ø200	1	szt.	PE		
11	Tłójnik równoprzelotowy doczołowy PE100 SDR17 Ø200	1	szt.	PE		
10	Kolano doczołowe 45° PEHD 100 SDR17 Ø200	4	szt.	PE		
9	Rura przewodowa PEHD 100 SDR17 Ø200	wg profilu	m	PE		

[illegible]