





Zadanie nr 1

Lp.	Nazwa materiału	materiał	średnica	wysokość	Jednostka miary szt	Ilość	kineta
1	2	3	4	5		6	7
1	Studnia betonowa na uszczelkę fi 1200/200, wys. 3,15 m z pokrywą żelbetową z otworem fi 600 i włączem D-400 wypełnionym betonem, ze stopniami włączowymi i wyprofilowaną kinetą (mos S1)	beton	1200	3,15	szt	1	
2	Studnia betonowa na uszczelkę fi 1200/200, wys. 2,29 m z pokrywą żelbetową z otworem fi 600 i włączem D-400 wypełnionym betonem, ze stopniami włączowymi i wyprofilowaną kinetą (mos S2)	beton	1200	2,29	szt	1	
3	Studnia betonowa na uszczelkę fi 1200/200, wys. 1,96 m z pokrywą żelbetową z otworem fi 600 i włączem D-400 wypełnionym betonem, ze stopniami włączowymi i wyprofilowaną kinetą (mos S3)	beton	1200	1,96	szt	1	
4	Studnia betonowa na uszczelkę fi 1200/200, wys. 1,68 m z pokrywą żelbetową z otworem fi 600 i włączem D-400 wypełnionym betonem, ze stopniami włączowymi i	beton	1200	1,68	szt	1	

	wyprofilowaną kietą (mos S4)						
5	Studnia betonowa na uszczelkę fi 1200/200, wys. 1,81 m z pokrywą żelbetową z otworem fi 600 i włazem D-400 wypełnionym betonem, ze stopniami włazowymi i wyprofilowaną kietą (mos S5)	beton	1200	1,81	szt	1	