

**WYKAZ MATERIAŁÓW DO WBUDOWANIA
KANALIZACJA SANITARNA-PRZYŁĄCZA**

Studnie zgodne z normą PN-EN 13598-2

L.p	Nazwa materiału	J.m	Ilość	Producent	Uwagi
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNA-PRZYŁĄCZA					
1) KS0	Studnie PVC lub PP dn 600 (wysokość studni h=1,12) Elementy: - Kineťa PVC dn 600mm wloty dn 160mm h=0,70m -Rura karbowana dn 600mm h=0,70m -uszczelka -stożek odciążający pod pokrywę - włazy żeliwny klasy B-125 Uwaga: Kineťa rozgałęźna z ruchomym kielichem 45st lewa+ kolano PVC kierunkowe	kpl	1	Typ handlowy	Ustawienie wlotów i wylotów w kinecie wg projektu -wysokość studni regulować rurą karbowaną dn 600mm -Wloty i wyloty pod rurę PVC 160
2) KS1	Studnie PVC lub PP dn 425 (wysokość studni h=0,78) Elementy: - Kineťa PVC dn 425mm wloty dn 160mm h=0,61m -Rura karbowana dn 425mm h=0,60m -uszczelka -stożek odciążający pod pokrywę - włazy żeliwny klasy A15 Uwaga: Kineťa przelotowa 60 st prawa	kpl	1	Typ handlowy	Ustawienie wlotów i wylotów w kinecie wg projektu -wysokość studni regulować rurą karbowaną dn 425mm -Wloty i wyloty pod rurę PVC 160
3)	Rura kanalizacyjna PVC-U SDR34 Dn 160mm SN-8 lita z uszczelkami z wydłużonym kielichem, wraz niezbędnymi kształtkami	mb	12,0		-

MATERIAŁY INNE					
4)	Zabezpieczenie kabli energoelektrycznych rurą Arota Dzielona rura Arota do kabli A 120 PS 122 x 110 mm (11 030 52) Odcinki po 3,0 mb	mb	2		
DEMONTAŻE					
8)	Demontaż przyłącza Ks 160 mm 28,5 mb Demontaż studni Ks dn 600mm- h= 1-1,2m - 2szt.	mb	28,5		Wg wizji lokalnej na obiekcie

