

## RURY KANALIZACYJNE

średnica		długość			suma
<b>Dn200x4.9 PVC</b>		<b>550mb</b>			<b>550mb</b>
<b>Rury wodociągowe</b>					
średnica		długość			suma
<b>PE100 SDR17 dn110x6.6</b>		789 mb			<b>789 mb</b>

## 3 SPRZĘT

### **3.1 Sprzęt do wykonania kanalizacji sanitarnej i wodociągu**

Wykonawca przystępujący do wykonania kanalizacji sanitarnej i wodociągu powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- żurawi budowlanych samochodowych,
- koparek podsiębiernych, przedsiębiornych,
- spycharek kołowych lub gąsienicowych,
- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- wciągarek mechanicznych,

## 4 TRANSPORT

### **4.1 Transport rur kanałowych**

Transport i składowanie rur i kształtek muszą być przeprowadzane przy ciągłej obserwacji właściwości tworzyw sztucznych i zewnętrznych warunków panujących podczas procesu, tak aby, wyroby nie były poddawane żadnym uszkodom. Rury i kształtki nie powinny mieć kontaktu z żadnym innym materiałem, który mógłby uszkodzić tworzywo sztuczne. Rury, zarówno PVC-U jak i PE, mogą być przewożone na samochodach o odpowiedniej długości w sposób