

# **TABELA NR 6**

## **WYKAZ ELEMENTÓW PRZEPUSTÓW**

Elementy przepustów ( droga główna)								
Lp.	Przekrój	Średnica	Długość	Geotkanina separacyjna	Fundament z kruszywa	Podsypka z piasku	Typ rury	Uwagi
-	-	[ mm ]	[ m ]	[ m2 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	-	-
1	kołowy	1200	10.00	40.00	7.20	7.20	żelbetowa	grubość ścianki rury min 140mm

\* dodatkowo 2 szt. Zbrojonych ścianek skośnych przepustu dla rur o średnicy 1200mm ( wymiar wewnętrzny)

\*\* podsypkę zapierającą należy wykonać z kruszywa łamanego 0/22mm; Is=0,98; ilość : ok. 4,0m3

\*\*\* zasypka z kruszywa niezwiązanego Is=0,97 w ilości ok. 93m3

\*\*\*\* podsypka z piasku o wodoprzepuszczalności K > 8m/dobę

\*\*\*\*\* fundament z kruszywa łamanego 0/25mm, D>5, Is=0,98