

OZNACZENIA:

- PROŁ. PRZYKŁADNY D200x5,9mm Z RUR PVC KLASY "S" (SN8, SPR34) ZE SZCZĄNKĄ LITĄ, JEDNORÓDNO
- PROŁ. WPUSTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUJENKACH Z KRĘGÓW ŻELEB. Ø0,50 Z OSADNIKAMI h=1,0m
- PROŁ. STUJENKI Z KRĘGÓW ŻELEBOWYCH Ø1,20m Z OSADNIKAMI h=1,0m
- PROŁ. RURY DRENAŻOWE Ø400 KARBOWANE DWIUSCIEJNE Z PP SN8 TPY TP (ZE SZCZĄNKAMI NA CAŁYM OBWODZIE)
- PROŁ. ZBIORNIKI RETENCYJNO - CHŁONNE ZBUDOWANE Z KOMÓR DRENAŻOWYCH SC-740 Z PP
- PROŁ. ODPWIERZNIKI SKŁADAJĄCE SIĘ Z RURY ODPWIERZNEJ D110x3,2 mm Z PVC KLASY "S" (SN8, SPR34) ZE STUJENKĄ D315 mm Z PVC Z WPUSTEM ŻELIWNYM C 250

- A - WARSZTWA BETONU ASFALTOWEGO KEM SZERKALIA
- B - WARSZTWA BETONU ASFALTOWEGO 4cm UTWARDZALNA
- C - WARSZTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWĄ DROGOWĄ O GRAN. OD 1,2-3,1 mm GRUBOŚĆ 15cm
- D - WARSZTWA ZAGĘSZCZONEGO ŻWIŁU Z PŁASZCZĄ GRUBOŚCI 35 cm
- E - GEOTEKSTYL
- F - FILCZENI PŁUKANY GRAN. 31-61 mm, WARSZTWA 15cm PŁASZCZĄ KOKOSOWĄ
- G - KOMORY DRENAŻOWE O WYŚCIEKACH h = 75 cm
- H - FILCZENI PŁUKANY O GRAN. 31-61 mm GRUBOŚCI 15 cm
- I - GEOWŁÓKNINA
- J - GRUNT ROZDZIAŁ

BUDOWA KANAŁU PRZEWODNICZĄCEGO	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
	Materiał		Profil		Wymiary	
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil		Wymiary		
Materiał		Profil				