

klucza się istnienia
 większej mapie urządzeń
 zone do inwentaryzacji lub o
 stytucjach brantowych.

any krawężnik 15x30 na ławie
 z oporem na długości L=80,0m

rewizyjna Ø1200 z rurą PCV Ø500
 zki a długości L=2,0m z
 zeniem ścianka oporowa



Rury ochronne dwudzielne
 PVC typu Arota Ø140mm
 na dł. L=4,3m

Umocnienie pogłębionego, odmulonego rowu
 - płytami ażurowymi gr. 8 cm na całej
 długości projektowanego chodnika

Rury ochronne
 dwudzielne PVC
 typu Arota Ø110mm
 na dł. L=4,2m

Początek opracowania
 Km 0+000,0

Obocze utwardzone
 kruszywem kamiennym gr. 15
 cm na szer. 2,5m dł. 53,0m

Projektowana studnia Ø1200 łącząca
 istniejący przepust z projektowanym
 przedłużeniem przepustu Ø600 na dł.
 L=63,8m zakończona ścianką czołową

Projektowany krawężnik 15x30 na ławie
 betonowej z oporem na długości L=59,0m