

Skala

Nie wyklucza się istnienia w
na niniejszej mapie urządzeń pa-
zgłoszone do inwentaryzacji lub
w instytucjach branżowych.

Projektowany krawężnik 15x30 na taw-
betonowej z oporem na długości L=

Studnia rewizyjna Ø1200 z rura PCV
typ ciężki o długości L=2,0m z
zakotwiczeniem ścianki oporowa

Odmocnienie
długości L=30,0
Montaż ścianki

Oczyszczenie przepustu
z namotu na dt. L=16,0m

Odmocnienie istniejącego
rowu grubości 40 cm na
długości L=40,0m oraz
umocnienie płytami
azurowymi

UWAGA: Za projektowanym
krawężnikiem należy teren
uzupełnić ziemią, wyplantować z
odpowiednimi spawkami,
zahumusować i obsiać trawą

Przebrukowanie
istniejącej kostki wraz
z uzupełnieniem

Wymienić ściankę czołową na
wlocie do przepustu Ø600,
wyprofilować i umocnić row
płytami azurowymi gr. 8 cm
L=15,0m

Oczyszczenie przepustu
z namotu na dt. L=19,5m

Projektowany krawężnik
betonowej z oporem na