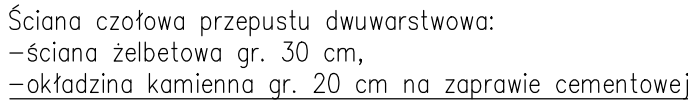


Skala: 1:50



Umocnienie wlotu przepustu
narzutem z kamienia grubości 50 cm
przelanego betonem

drogowa bariera energochłonna
wbijana – typ SP-05 na słupkach—
Σ100 co 4.0m dł. 12 mb

drogowa bariera energochłonna
wbijana – typ SP-05 na słupkach
Σ100 co 4,0m dł. 12 mb

Ściana czołowa przepustu dwuwarstwowa:
-ściana żelbetowa gr. 30 cm,
-okładzina kamienna gr. 20 cm na zaprawie cementowej

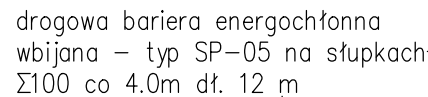
Umocnienie wylotu przepustu
—narzutem z kamienia grubości 50 cm
przelanego betonem

Skala: 1:50

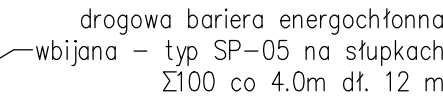


22cm	Przepust żelbetowy skrzynkowy o wymiarach w świetle 2,5 x 2,5m
2cm	Zaprawa cementowa
30cm	Ława fundamentowa z betonu C8/10
15cm	Podsypka z pospółki zagęszczonej do wskaźnika 0,98 wg Proctora

Skala: 1:50



Skala: 1:50



(1