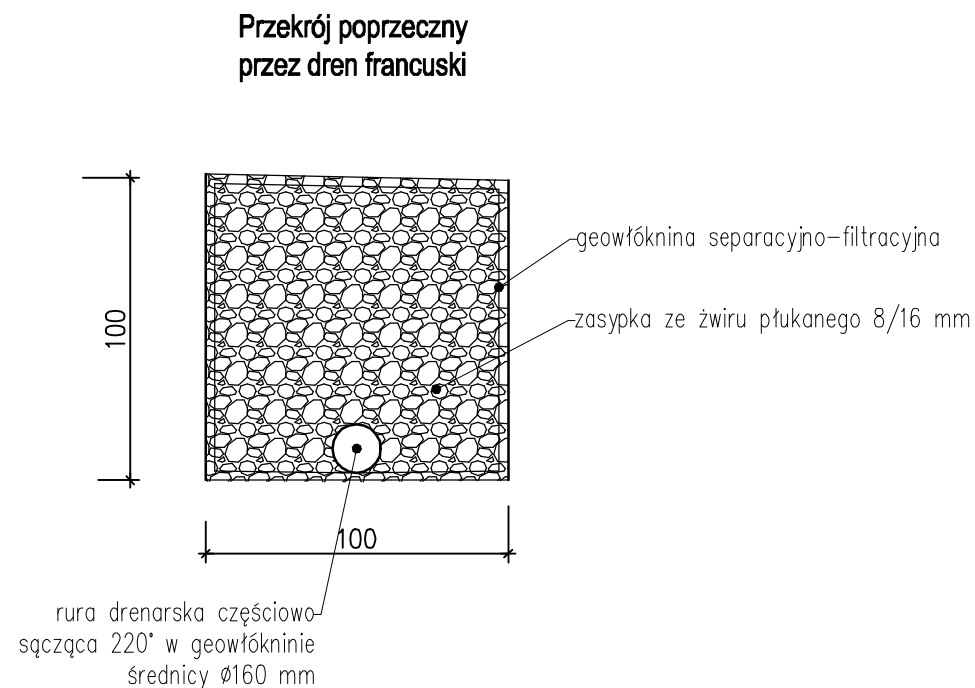



Zestawienie stali konstrukcji oporowej

Asortyment	Ilość	Dł.	Dł. łącz.	Ciężar jedn.	Ciężar całk.
	[szt.]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
#25	9x11	12.0	1188.00	3.853	4 577.36
Ø8	410	5.12	2 099.20	0.395	829.184
Ø20	4x11	12.00	528.00	2.470	1304.16
HEB 240	28	18.00	504.00	83.200	41 932.80
HEB 240	56	15.00	840.00	83.200	69 888.00
HEB 240	28	12.00	336.00	83.200	27 955.20
Ø73/53 kotwy	15	21.00	315.00	12.300	3 874.50
Ø73/53 kotwy	40	18.00	720.00	12.300	8 856.00

Uwaga: Pręty podłużne oczepu łączyć na zakład 100cm.



Stal zbrojeniowa # BSt500
Ø StOS
Stal profilowa S355
Zbrojenie mikropali S460
Beton C30/37
CEM II-32,5R (mikropale)
otulina 40mm

Inwestor:				
GMINA RABKA-ZDRÓJ ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój				
Jednostka projektowa:				
K1 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE Bożena Trzpis ul. Kasprowicza 25 33-100 Tarnów				
Nazwa zamierzenia budowlanego:				
"Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 364558K ul. Zakopiańska w km 1+560 – 1+650 w m. Rabka-Zdrój, Gmina Rabka-Zdrój"				
Adres obiektu budowlanego:				
województwo małopolskie powiat nowotarski gmina Rabka-Zdrój				
Nazwa opracowania:				
PROJEKT TECHNICZNY				
Branża:				
BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA				
Tytuł rysunku:				
Szczegóły konstrukcyjne, dren francuski				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność / Uprawnienia:		Podpis:
Projektant	mgr inż. Bożena Trzpis	Konstrukcyjno-budowlana 153/2001		
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Cich	Konstrukcyjno-budowlana MAP/0008/PWOK/05		
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Rewizja:	Nr tomu:
09.2023	1: 25	05	0	II