

ścianka szczelna -
L - 80mb, H- 4m,

krawężnik
bale debowe fi20cm




Schemat funkcjonalny punktu czerpania wody
do celów p.poż.

splawy powierzchniowe wód

umocnienie wypadu- wg. Zał.20

budowla upustowa- wg. Zał.20

przelew WW- wg. Zał.21

  	
Przedsięwzięcie: Zbiornik małej retencji Iz wykorzystaniem na cele p.poż. na dz. o nr ewid. 472/1 i 464 w obr. Dworzysk, gm. Sokółka	
Data:03.2018r.	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY Czerpnia wody do celów p.poż. Schemat funkcjonalny ujęcia z placem manewrowym
Imię i nazwisko	Specjalność
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmieńka	konstrukcyjno-inżynieryjna - budowie hydrotechniczne
Nr uprawnień	Podpisy
Nr BI/113/91 PDL/WM/0056/07	

Zał. 10

Skala:
1 : 200