

PÓŁNOC

Doprowadzenie wody do zbiornika rurą PCW fi 110

550

istniejący betonowy zbiornik wody

Schody terenowe z podstopnicami wykonanymi z drewna /jak na fotografii/. Spoczniki wykonane z zagęszczonego klinca drogowego o gr. 10 cm.  
Stopnie h=17 cm spocznik = 27 cm.

Kładka z bali drewnianych gr 6 cm na belkach niekorowanych fi 18 - 3 szt.  
Bartery drewniane h=110 cm

450  
rów otwarty spływu wód ze źródła

Utworzony teren kliniecem kamiennym o grubości warstwa 10 cm po zagęszczeniu wraz z obrzeżaniami kamiennymi 30x6x100

przepływ wód źródłanych kanałem o skarpach umocnionych kamieniem łamany spoinowanym zaprawą cementową

400  
Droga leśna istniejąca o nawierzchni z kostki kamiennej naturalnej tzw. "Droga Krzyżowa" dz. 237/1

Misa kamienna zbierająca wodę wraz z odprowadzeniem przelewu do istniejącego ruwu.

Mur z kamienia łamanego z wypływem wody z wbudowaną istniejącą tablicą kamienną

### ZAGOSPODAROWANIE TERENU ŹRÓDEŁKA

Temat opracowania: ODBUDOWA STUDIUM JAKUBA - GÓRA PARKOWA  
Adres: GÓRA CHROBREGO DZIAŁKI 277 I 237/1

Branożo:  
KONSTR.

Funkcja: Imię i nazwisko  
Specjalność: Nr ewid. upr. Podpis

Projektant: Konstruktor: Konst.

Data opracowania: Skala: 1 : 50 Nr rysunku: 1.

październik 2012 r.