



ZIELEŃ:

Projektuje się wyrównanie i obsypanie ziemią urodzajną grubości 10cm, wzmocnienia skarp i obsadzeniu zielenią wzmacniającą terenu biologicznie czynnego o łącznej powierzchni 550m2 (w tym na powierzchni 450m2 wzmocnienia geowłókniną i nasadzenia roślin płożących wzmacniających oraz na powierzchni 100m2 obsadzenie trawą)

Do wzmocnienia skarp należy zastosować siatkę przeciwoerozyjną biodegradowalną kokosową o żywotności 5lat

Właściwości:

Naturalna siatka kokosowa (biomała) wykonana w 100% z włókna kokosowego. Geowłóknina kokosowa ma postać tkanej siatki o otwartej strukturze. Składa się ona ze sztywnego sznurka kokosowego o grubości przędzy około 5 mm. Gęstość włókien określa masa (waga 700 g/m2). Włókna kokosowe po kilku latach zamieniają się w naturalny nawóz.

Do obsadzenia skarp należy zastosować rośliny zadarniające, określane też jako rośliny okrywowe, które w atrakcyjny sposób porastają powierzchnie skarp. Jako rośliny okrywowe na skarpy polecane są zwłaszcza gatunki niskie, o horyzontalnym rozkładzie pędów, nisko krzewiące się i szybko rozrastające, a poza tym długowieczne i mało wymagające. Pożądane do umacniania powierzchni gruntu na skarpach są gatunki, które rozprzestrzeniają się za pomocą rozłogów lub mają zdolność do ukorzeniania pędów przy kontakcie z ziemią. Dobrana roślinność na skarpe ograniczy konieczność pielienia i usuwania chwastów oraz ilość wykonywanych innych zabiegów pielęgnacyjnych. Rośliny na skarpy ładnie kwitną i mają trwałe kolorowe liście, dzięki którym tworzy na ziemi barwne kobierce.

Dobrano następujące rośliny:

Skarpy południowo-wschodnie:

- szczydrzeniec purpurowy - sadzonka w rozmiarze 30 - 40 cm - ilość 50sztuk
- rokitnik pospolity 'Hikul' - sadzonka w rozmiarze 80 cm - ilość 20 sztuk
- dziurawiec kielichowaty - sadzonka w rozmiarze 20 cm - ilość 100 sztuk
- goździk kropkowany - sadzonka w doniczce 0,5l - ilość 100 sztuk

Skarpy północno-wschodnie:

- dąbrówka rozłogowa - sadzonka w rozmiarze 10 cm - ilość 200sztuk
- jasnota plamista 'Beacon Silver' - sadzonka w doniczce 0,5l - ilość 200 sztuk

TRAWNIK

UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

obiekt:	REMONT BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RDZIOSTÓW		
adres budowy:	GMINA CHELMIEC 121002_2 OBRĘB RDZIOSTÓW 0018 DZIAŁKA NR 158/1		
inwestor:	GMINA CHELMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHELMIEC		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. SW-34/2007	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:200	MARZEC 2019	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-nasadzenia		numer: 01a