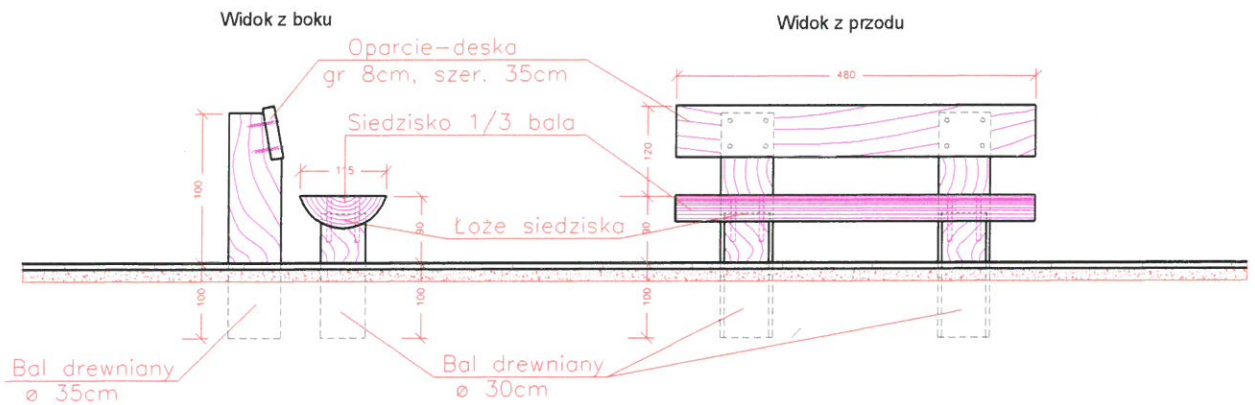


Elementy wyposażenia miejsca postojowego - pozostał

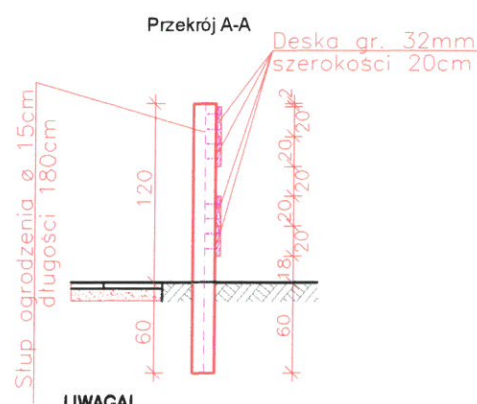
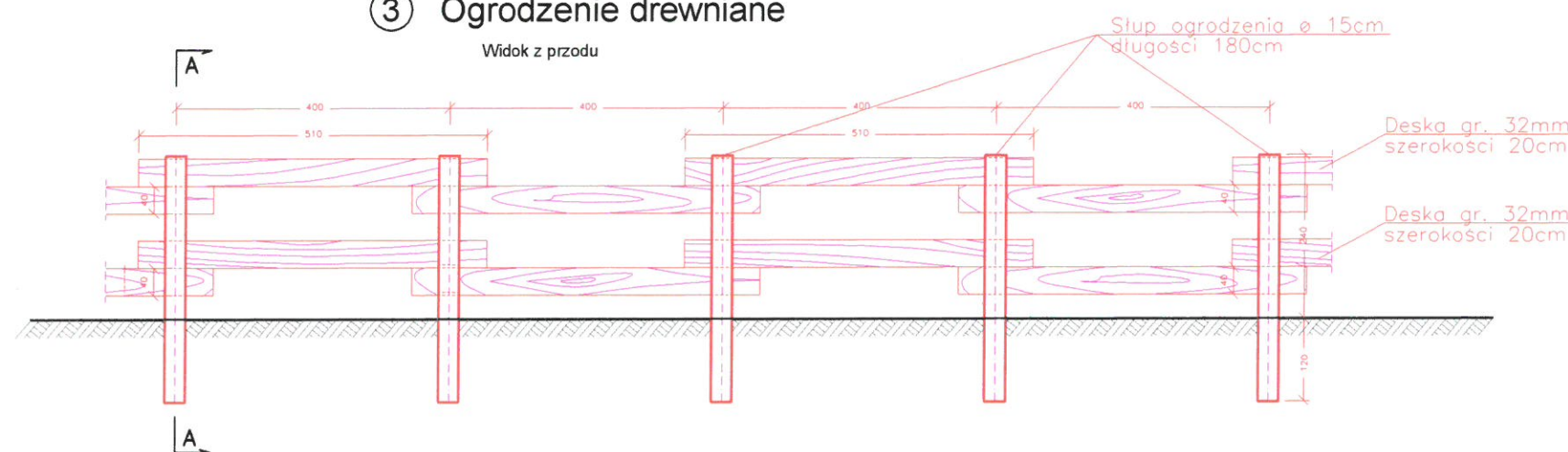
skala 1:50

② Ławka



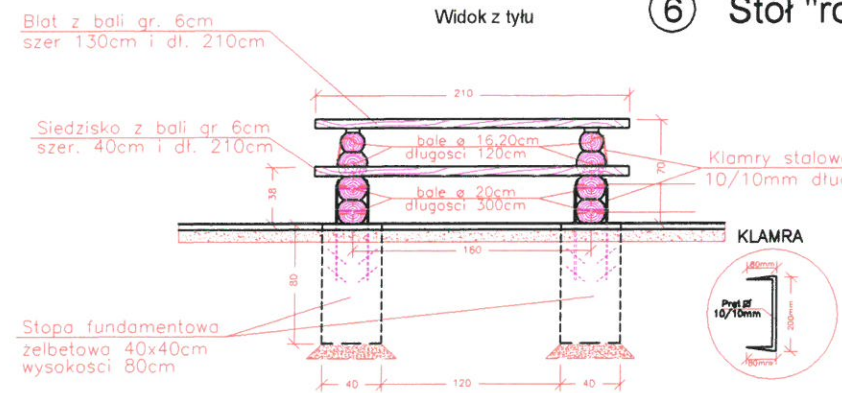
UWAGA!
Oparcie połączone z balem drewnianym za pomocą 4 śrub stalowych M16 długości 20 cm. Siedzisko z 1/3 bala połączone z balem (noga) za pomocą 4 kołków drewnianych ø 3cm wbitych w otwory wywiercone w siedzisku i w "nodze". Długość kołków drewnianych około 30 cm w zależności od grubości siedziska drewnianego.

③ Ogrodzenie drewniane

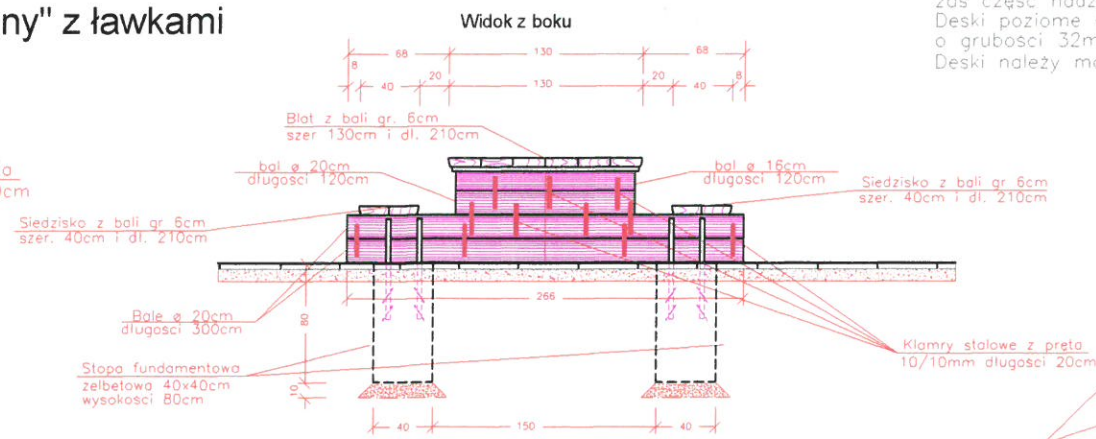


UWAGA!
Słupy ogrodzenia długości 1,80 m należy wykonać z drewna twardego liściastego (dąb lub buk). Część znajdującą się w ziemi (długość 0,60 m) należy opalić zaś część nadziemną zabezpieczyć środkiem konserwującym do drewna. Deski poziome ogrodzenia o wymiarach: szer. 20cm i dł. 255cm o grubości 32mm należy także zabezpieczyć środkiem zabezpieczającym drewno. Deski należy mocować do słupków za pomocą gwoździ.

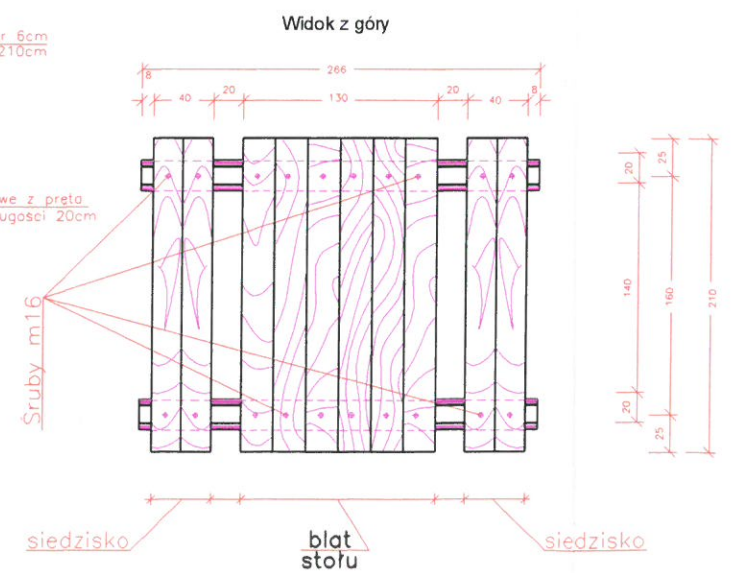
⑥ Stół "rodzinny" z ławkami



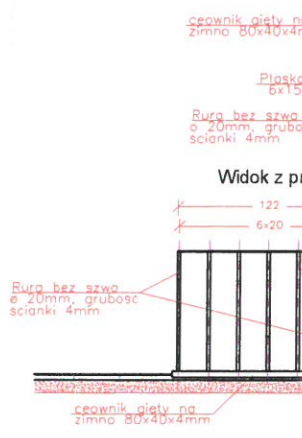
UWAGA!
Stopa fundamentowa o wym. 40x40x80cm ($V=0,13m^3$) wykonana z betonu zwirowego klasy B20 zbrojona konstrukcyjnie prętami ø 12mm - 4szt i spojęne strzemionami z prętów ø 6mm co 20cm - 5szt. Długość prętów konstrukcyjnych l=72cm (4szt) i długość strzemion l=136cm (5szt). Pręty konstrukcyjne zbrojone ze stali 34GS i strzemiona ze stali gładkiej St0S. Pod stopą należy wykonać podsypkę z piasku grubości 10 cm. Stół "Rodzinny" należy posadzić na 4 stopach żelbetowych z których po zewnętrznych ścianach bali należy wypuścić płaskownik 6x30mm i długości 70 cm (4 szt ze stopy), który poprzez mocowanie śrubami M16 długości 20 cm, po dwie śruby na każdy płaskownik, należy połączyć z balami podstawy. Płaskownik w górnej części należy zaokrąglić na balach. Przy stole "Rodzinny" na powierzchni 2,40x3,40m należy wykonać podsypkę grubości 10cm z piasku zmieszany ze żwirem i w miarę możliwości zagęścić.



UWAGA!
Elementy stołu "rodzinnego" z siedziskami bala okrągłe o średnicy o 16 i 20 cm łączone ze sobą za pomocą klamr stalowych z pręta o przekroju kwadratowym 10x10mm. Błat stołu jak i siedziska z dylin grubości 6cm mocowane do bali o 16 i 20cm za pomocą śrub do drewna M16 z łbem kulistym. od grubości siedziska drewnianego.



⑤



UWAGA!
Stoła stała na kształt zew. ele. dos. Wsz. pac. kot. wyg. Kot. w c. 2 c. Prz. pod. do.

④ T

UWAGA!
Tablice produk. 80x16

ul.	
Tytuł projektu	Budowa miejsc postojowych na rowerowej drodze z dr.
Tytuł rysunku	Elementy
Projektant	mgr inż. Upr. bud.
Opracował	mgr inż. Upr. bud.