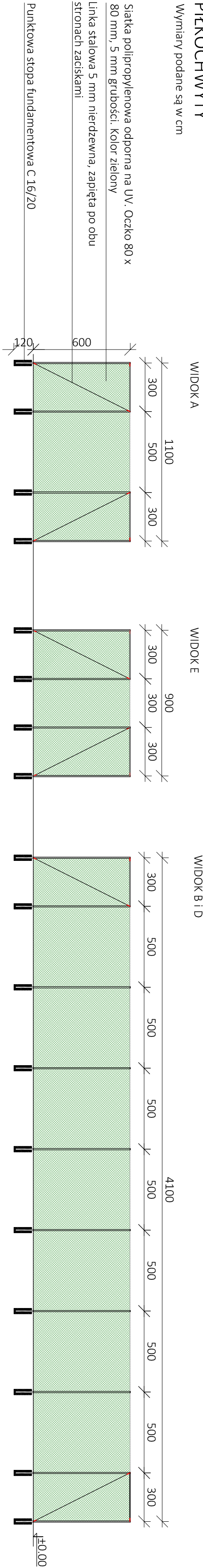
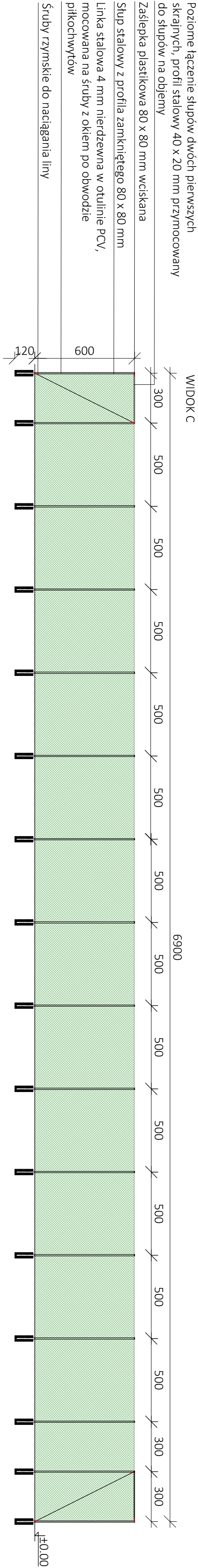


PIŁKOCHWYTY

Wymiary podane są w cm

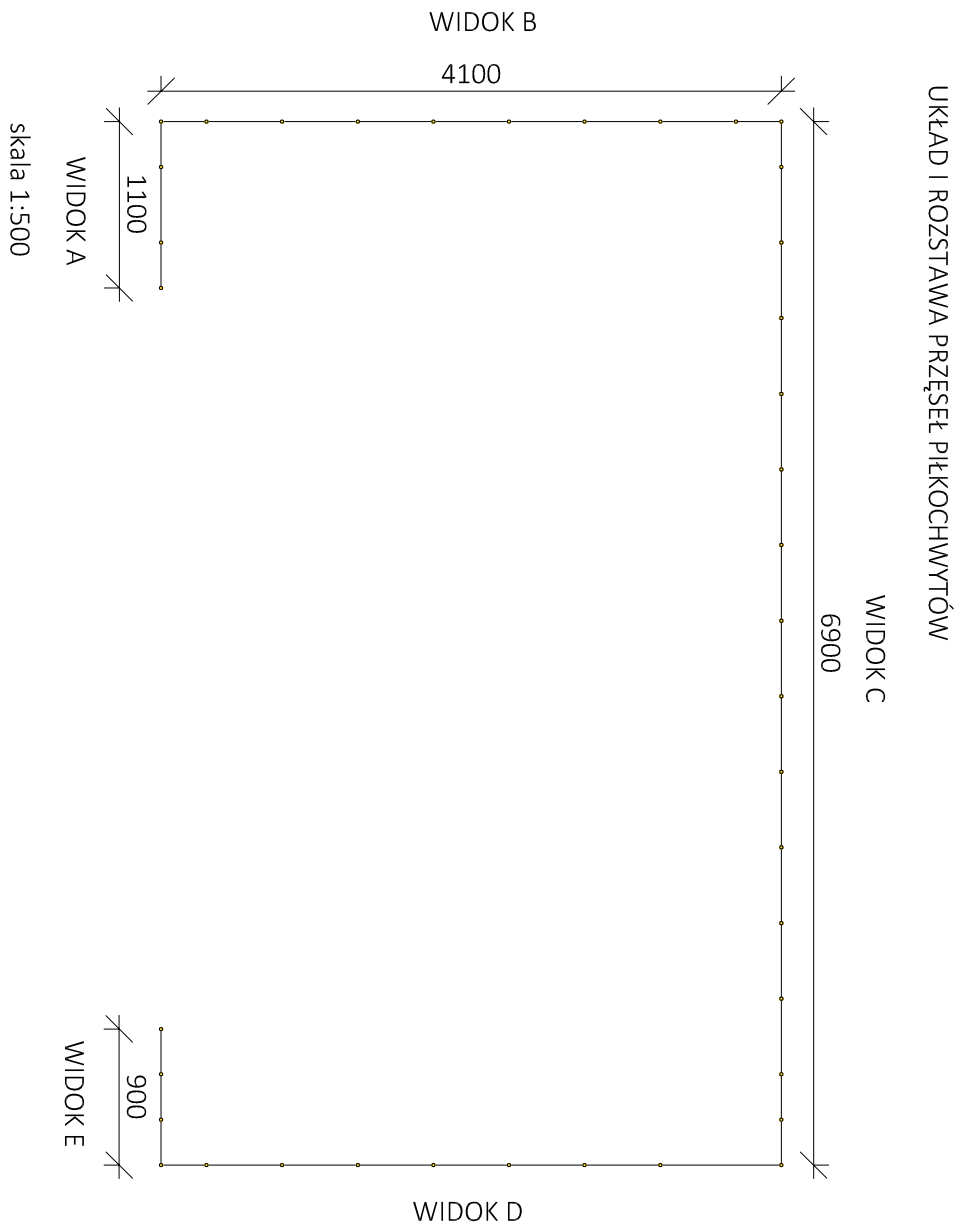


Poziome łączenie słupów dwóch pierwszych skrajnych, profil stalowy 40 x 20 mm przymocowany



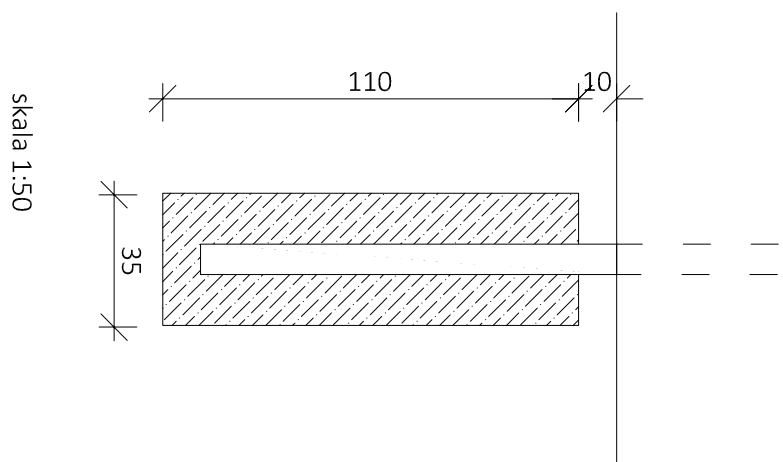
Stup stalowy z profilu zamkniętego 80 x 80 mm
Linka stalowa 4 mm nierdzewna w otulinie PCV,
mocowana na śruby z okiem po obwodzie
pilkochwytów

Śruby rzymskie do naciągania liny



UKŁAD I ROZSTAWA PRZĘSEŁ PIŁKOCHWYTÓW

WIDOK C



PUNKTOWY FUNDAMENT NALEŻY WYKONAĆ
ZGODNIE Z RYSUNKIEM PONIŻEJ LUB WEDŁUG
ZALECEŃ PRODUCENTA

 <p>LESZEK KUŁAK BUDOWNICTWO SPORTOWE I INŻYNIERIA KRAJOBRAZU</p> <p>biuro@ogrodskwierczyna.pl tel: (0-95) 7 170 975 fax: (0-95) 7 176 310 ul. Ławendowa 1 66-440 Skwierczyna</p>		Inwestor: Gmina Kłodawa	
Obiekt: Boisko sportowe w Kłodawie		Treść opracowania: Projekt piłkochwyłów	
Branża: Budownictwo		Data: 04.2018 r.	
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Helena Kułak		Skala: 1:200	
mgr inż. Leszek Kułak		Nr rys: 9	
mgr inż. Leszek Kułak		9	
mgr Katarzyna Wiedera		9	