



Zaprojektowano montaż ścianki wspinaczkowej ze zjeżdżalnią dla dzieci w wieku powyżej 3 lat. Urządzenie spełniające normę PN-EN:1176:2009 lub nowszą. Konstrukcja stalowa cynkowana malowana proszkowo. Liny polipropylenowe ze stalowym rdzeniem średnicy 16mm. Podesty, burty, boki, daszki i elementy ozdobne i trapy wspinaczkowe z płyty HDPE, ślizg ze stali nierdzewnej. Urządzenie ustawione na nawierzchni bezpiecznej gr. 90mm z uwagi na wysokość upadku 90cm.



PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Patryk Krupczala  
upr. proj. b.o. nr 24/ZPOIA/OKK/2013

DATA  
listopad  
2019r.

FAZA  
ROBOTY  
BUDOWLANE

SKALA

TYTUŁ PROJEKTU  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU:  
UTWARDZENIE NAWIERZCHNI,  
MONTAŻ OŚWIETLANIA I MAŁEJ  
ARCHITEKTURY, NASADZENIA

ADRES INWESTYCJI  
Oficina między: al. Papieża  
Jana Pawła II, ul. Mazurską,  
Wielkopolską i ul. Monte  
Cassino w Szczecinie

NAZWA RYSUNKU  
URZĄDZENIE U6

NR RYSUNKU  
**A.10**