

Legenda:

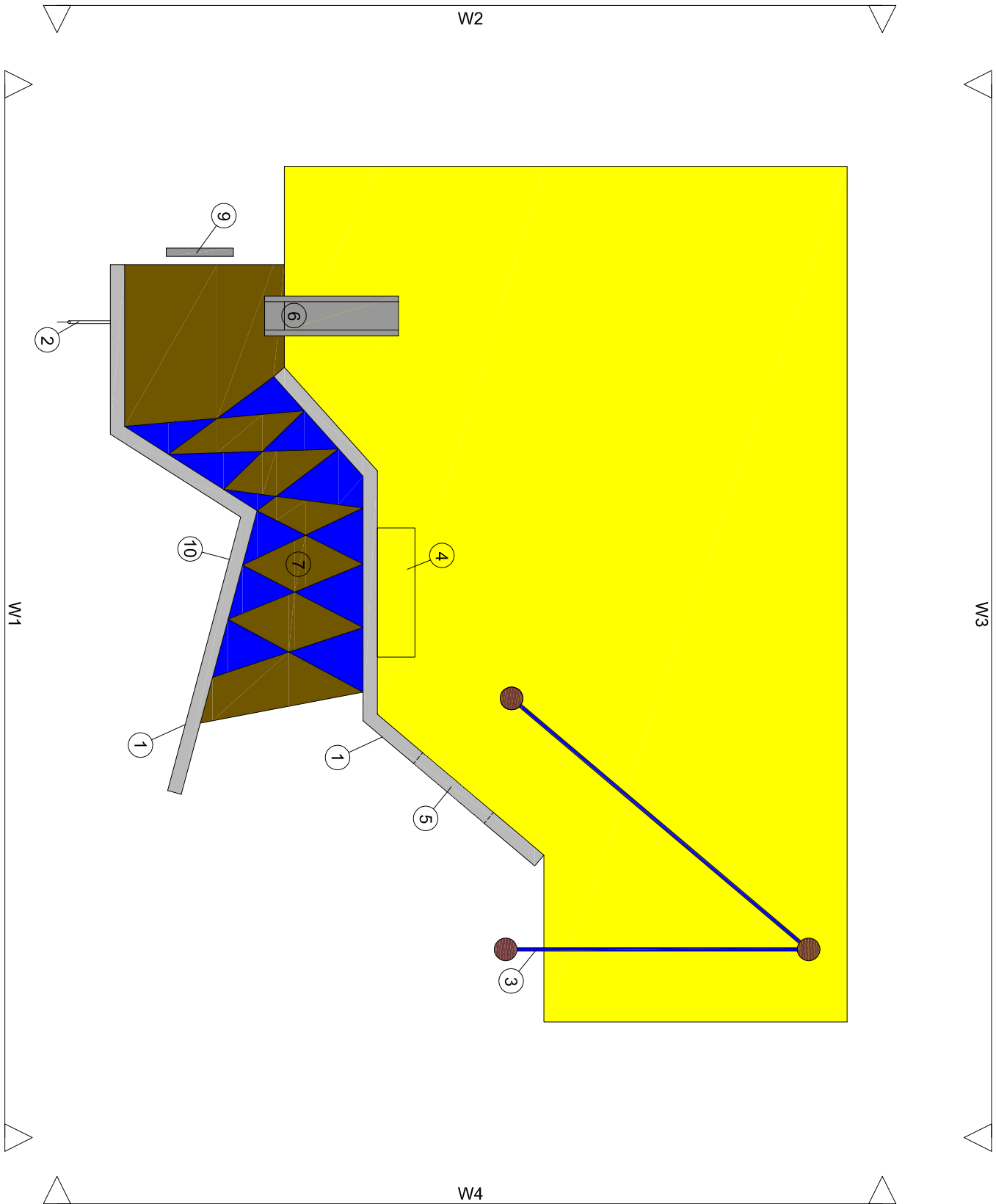
1. Ściana żelbetonowa posadowiona na fundamencie betonowym. Wykończenie ścian - beton szlifowany. Szciany w kolorze jasno szarym, jedna ściana - czarna i jedna ściana fioletowa. Brzeży ściany należy zfiżować na gr. 0.5 cm. Ławę fundamentową należy dostosować do wymogów nawierzchni bezpiecznej na placach zabaw zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Elementy betonowe należy zabezpieczyć przed działaniem warunków atmosferycznych za pomocą bezbarwnych preparatów.
2. Rura zjazdowa ze stali nierdzewnej gr. 5 cm, posadowiona na stopie fundamentowej. Rura zamontowana za pomocą śrub ze stali nierdzewnej do ściany betonowej.
3. Taśma do balansowania szerokości 5 - 6 cm, zamocowana do drewnianych pali wystających ponad ziemię 45 cm. Taśmę należy zamocować do pali za pomocą rozrządów systemowych uniemożliwiających jej demontaż osobą trzecią.

4. Siedzisko w formie okręgu przymocowanego do ściany betonowej. Siedzisko wykonane z elementów stalowych pokrytych mikrograną. Należy przewidzieć system odprowadzenia wody z powierzchni siedziska. Siedzisko oparte na podstawie z betonu szlifowanego w kolorze czarnym. Okrąg stalowy wykonany w kolorze złotym.
5. Otwór w ścianie betonowej o średnicy 160 cm. Beton w obrębie otworu należy wyszlifować na gładko a jego brzeży zfiżować na gr 0,5 cm.
6. Urządzenie zabawowe typu zjeżdżalnia. Wys. zjazdu 120 cm. Zjazd ( zjeżdżalnia) wykonany ze stali nierdzewnej oparty na postumencie betonowym wys. 120 cm.
7. Ścieżka wspinaczkowa wykończona podwójną płytą HPL wyposażoną w nawierzchnię antypoślizgową.
8. Wykończenie ścian betonowych za pomocą listw drewnianych z drewna typu np. modrzew syberyjski. Elementy drewniane należy zabezpieczyć przeciwlęgociono i zamontować je do ścian betonowych przy użyciu szyn stalowych (należy zastosować rozwiązania systemowe). Śruby stosować ze stali nierdzewnej. Listwy drewniane o przekroju prostokątnym 5 cm x 3 cm.

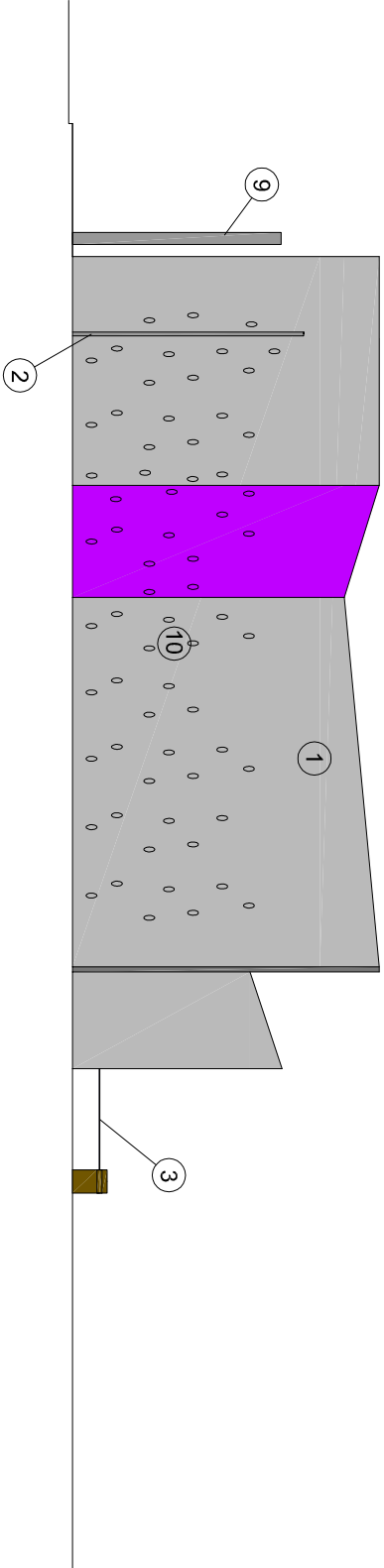
9. Urządzenie służące do wspinaczki wykonane z dwóch lin zamontowanych do ramy stalowej. Rama ze stali nierdzewnej posadowiona na fundamencie betonowym. Liny należy zakotwić obustronnie. liny wykonane są z poliamidu wzmacnianego plecionką stalową i mają gr. 16-18mm oraz wytrzymałość na rozciąganie do 2200kg. Pośrodku lin należy zamontować po trzy uchwyty wspinaczkowe wykonane z tworzywa w kolorze złotym i kształcie kuli.10. Uchwyty wspinaczkowe zamontowane do ściany żelbetonowej. Rozmieszczenie uchwytów należy przewidzieć w porozumieniu z osobą wyspecjalizowaną w tworzeniu treningowych ścian wspinaczkowych.

10. Uchwyty wspinaczkowe - Stopki - profesjonalne uchwyty z poliestru lub innego materiału służącego do produkcji profesjonalnych uchwytów, zamontowane do ściany żelbetonowej. Rozmieszczenie uchwytów należy przewidzieć w porozumieniu z osobą wyspecjalizowaną w tworzeniu treningowych ścian wspinaczkowych. Uchwyty należy zamontować w taki sposób żeby nie umożliwiały wchodzenia za pomocą nich na szczyt ściany.

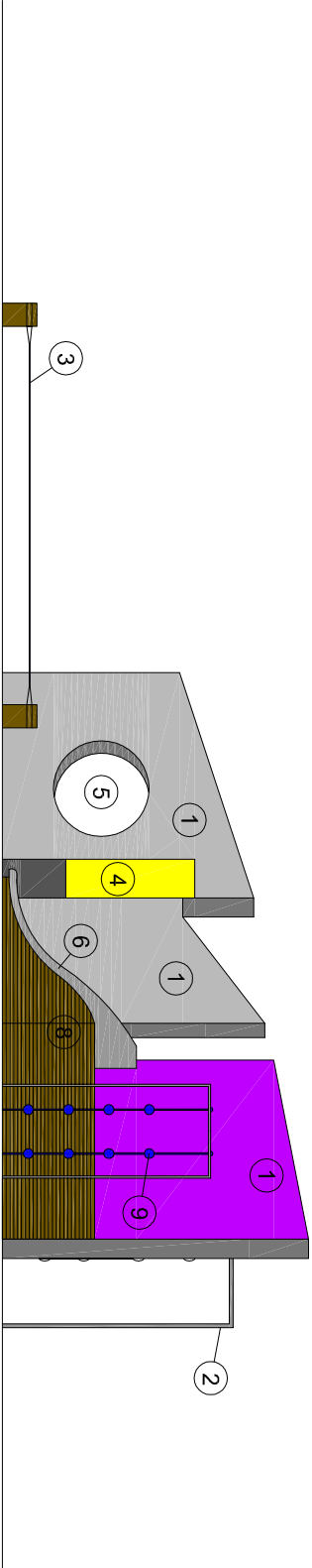
Rzut ścianki wspinaczkowej oraz liny do balansowania  
skala 1:100



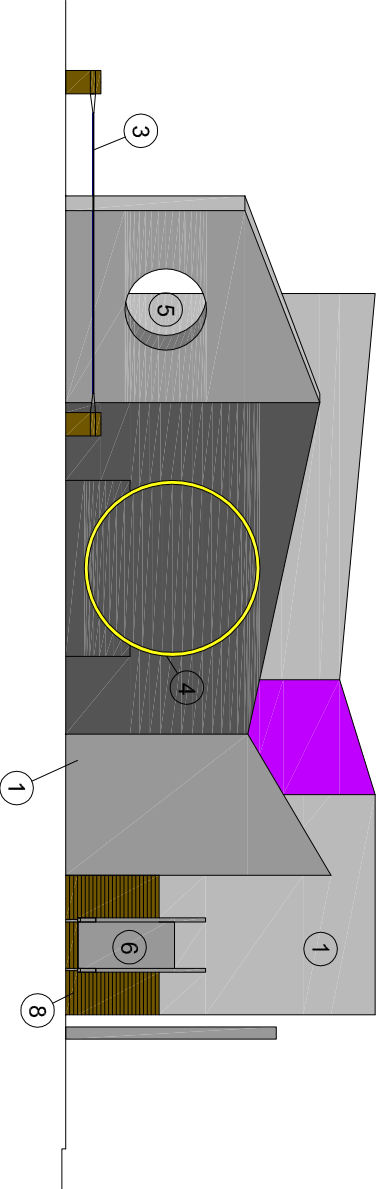
Widok W1  
skala 1:100



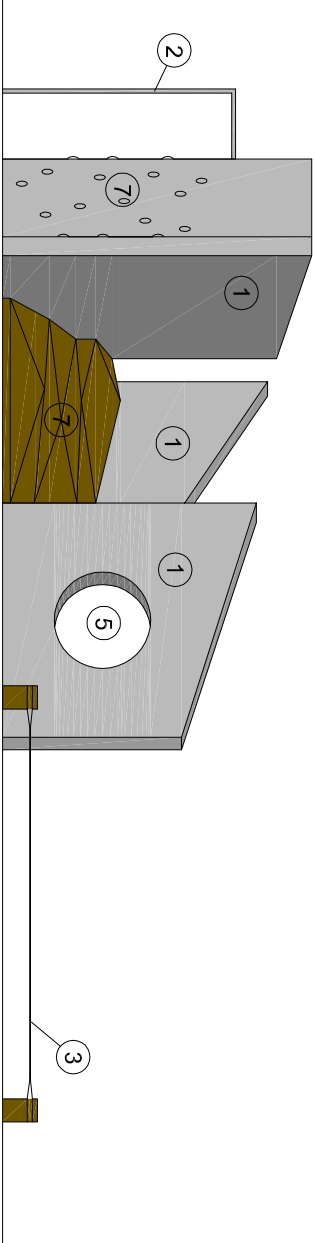
Widok W2  
skala 1:100




Widok W3  
skala 1:100



Widok W4  
skala 1:100



		Świat Odkrywców Ewelina Tomiczak ul. T. Rejtano 21/8, 64-100 Leszno tel. 665165741 e-mail: tomewe@interia.pl NIP: 699-181-21-52		
TEMAT	Rewitalizacja przestrzeni publicznej na cele rekreacyjne w dzielnicy Gronowo w Lesznie			
OBIEKT	Zagospodarowanie terenu			
INWESTOR	Miasto Leszno			
ADRES INWESTORA	64-100 Leszno ul. K. Karasia 15			
ADRES INWESTYCJI	Leszno teren zielony przy ul. A. Kordeckiego w Lesznie w dzielnicy Gronowo działka nr ewid. 262, 264, 263, obręb Leszno			
ARCHITEKTURA	PROJ.	mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. nr 611/84/LD		
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	PROJ.	Inż. Bartosz Glowacz architekt krajobrazu mgr inż. Łukasz Glowacz architekt krajobrazu		
BRANŻA		DATA	strona	
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		wrzesień 2018		
Schemat użytkowy ścianki wspinaczkowej i taśmy do balansowania		skala 1:100	nr rys. 2	