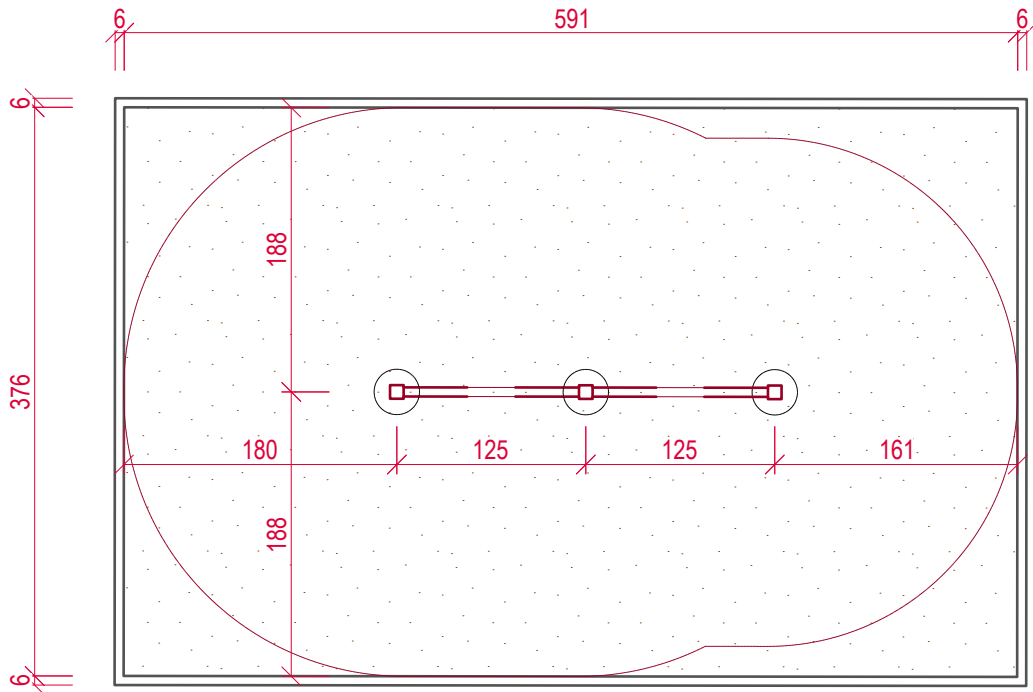
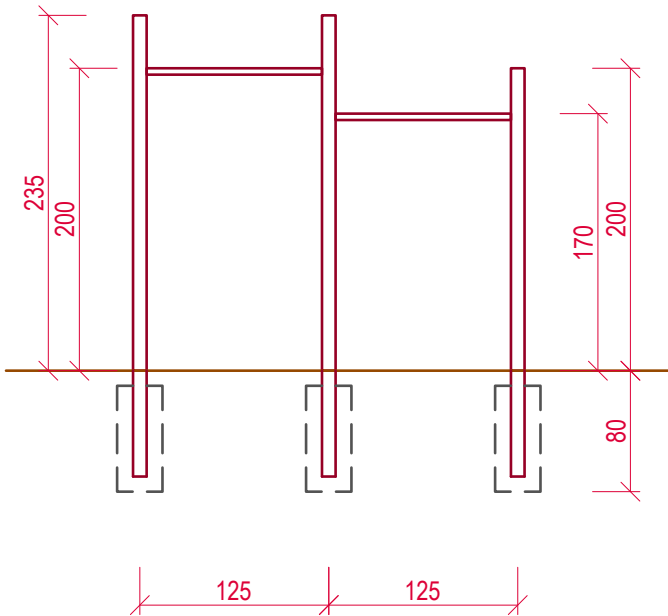


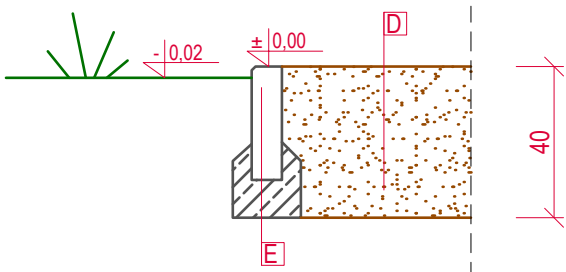
Drażki do ćwiczeń  
Skala 1:50



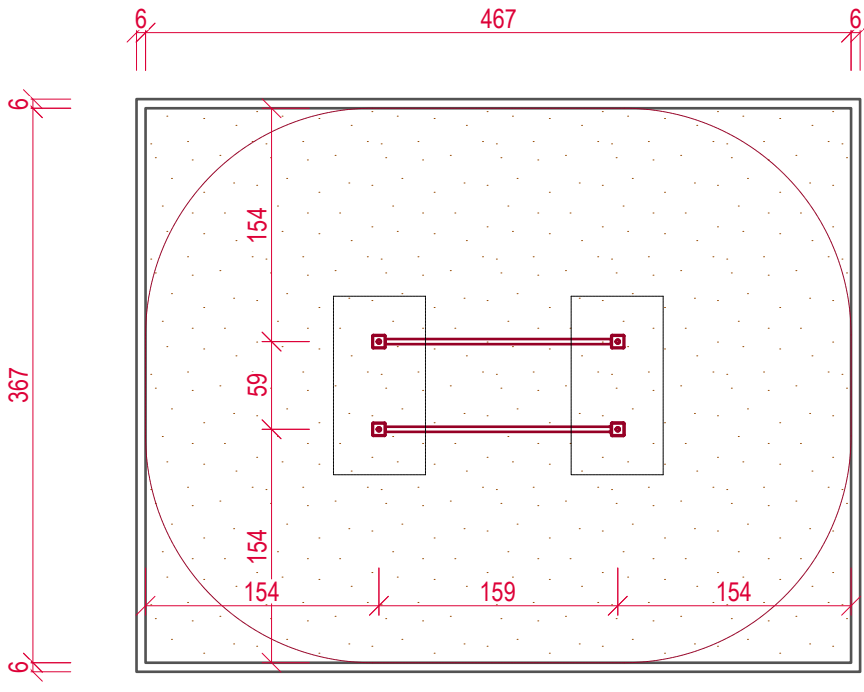
Widok urządzenia  
Skala 1:50



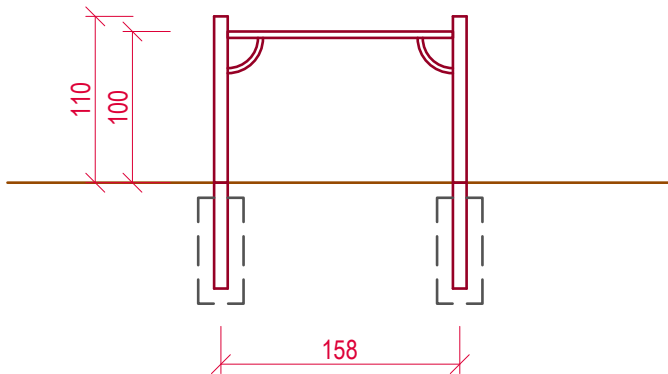
Przekrój przez nawierzchnię  
Skala 1:20



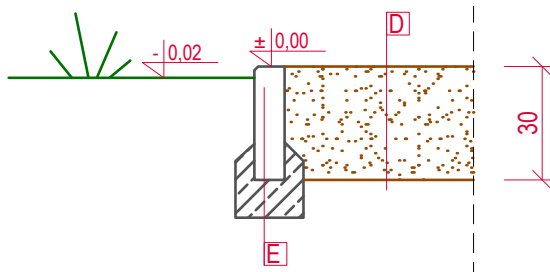
Poręcz gimnastyczne do ćwiczeń  
Skala 1:50



Widok urządzenia  
Skala 1:50



Przekrój przez nawierzchnię  
Skala 1:20



- Konstrukcja wykonana ze stali galwanizowanej pokrytej farbą proszkową w dwóch odcieniach szarości;
- Słupy zakończyć ochronnymi nasadkami poliamidowymi;
- Połączenia wykonać za pomocą śrubami osłoniętymi nasadkami poliamidowymi;
- Fundamentowanie zgodnie z instrukcją producenta urządzenia;
- Urządzenia powinny posiadać certyfikaty;
- Przekroje elementów urządzeń zgodnie z rozwiązaniami producenta po wcześniejszej akceptacji Zamawiającego;

D:  
- Warstwa piasku grubość zależna od wysokości upadku;  
- Geowłóknina;

E:  
- Obrzeże betonowe 8x30cm;  
- Ława betonowa klasy C12/15;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 <div>BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT</div>		ul. Piekarska 1/1, 37-500 Jarosław tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP:7922080301 REGON: 368187683	
NAZWA OPRACOWANIA:			
Sportowa - rekreacyjna strefa dla mieszkańców miasta: modernizacja wielofunkcyjnego boiska przy I Liceum Ogólnokształcącym im. Juliusza Słowackiego w Przemyśle (budżet obywatelski)			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat przemyski jedn. ewid.: 186201_1.0207 obręb: 207 dz. nr ew. gr. 938/1		Gmina Miejska Przemyśl Rynek 1, 37-700 Przemyśl	
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień		Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Rymarz PDK/0313/PWOK/2018		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Bartłomiej Łuc		
NAZWA RYSUNKU			
STREFA STREETWORKOUT			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
PW	04.2022 r.	1:100	Rys. 5