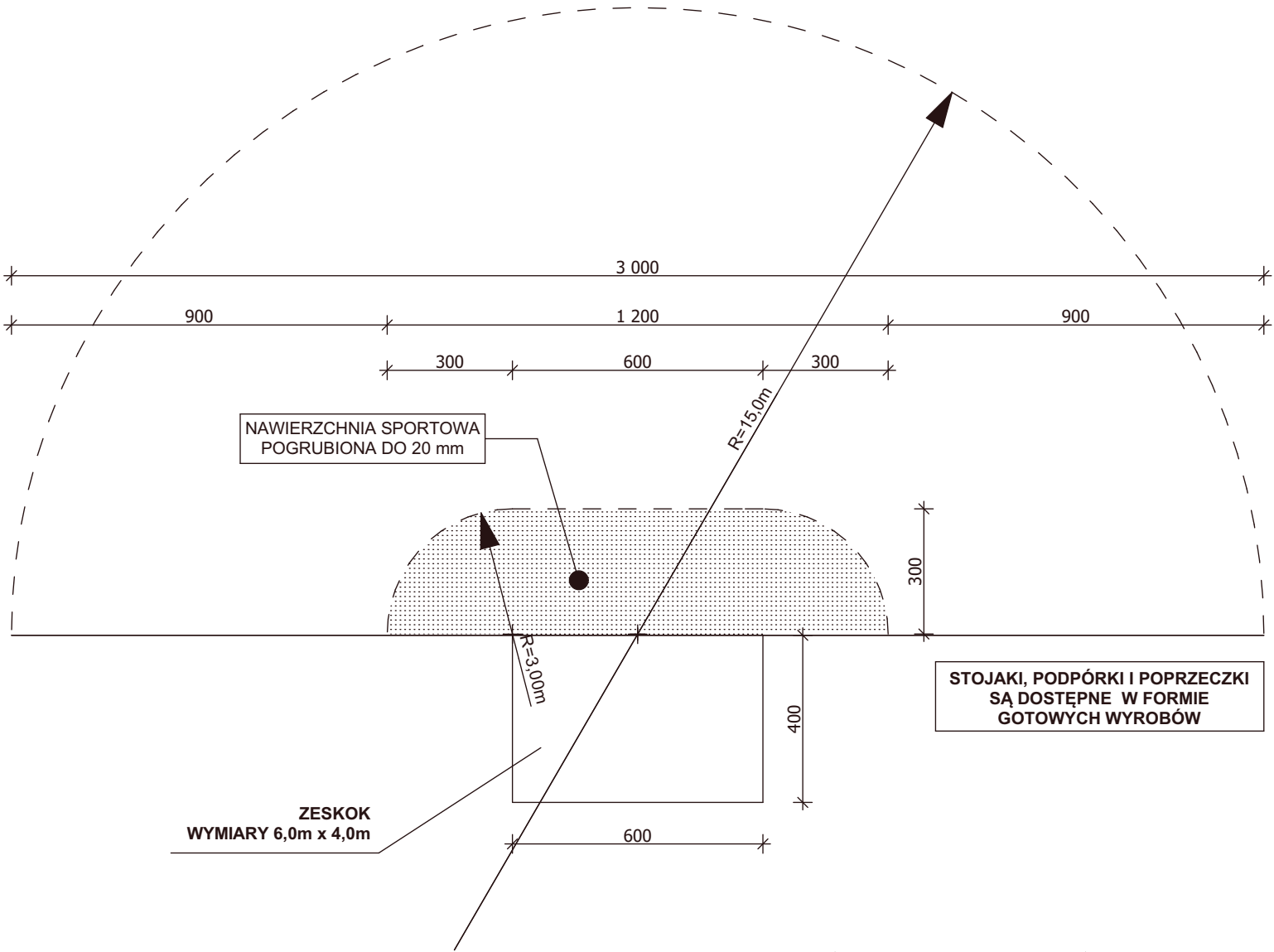


ZESKOK

**ZESKOK**  
Miejsce lądowania (zeskok) powinno być tak usytuowane, aby zbliżający się zawodnik nie korzystał z nachylenia terenu, którego wartość jest większa niż 0,4%. Wymiary 6m (długość)x4m (szerokość)x0,7M (wysokość)

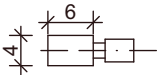


ROZBIEG  
SKALA 1:150

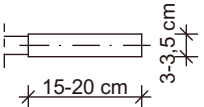


Plaska i prostokątna, sztywno przytwierdzona do stojaka i zwrócona w kierunku przeciwnieległego stojaka. Nie może być pokryta żadnym materiałem zwiększającym tarcie, bez sprężyn. Obie podpórki na takiej samej wysokości w stosunku do miejsca odbicia.

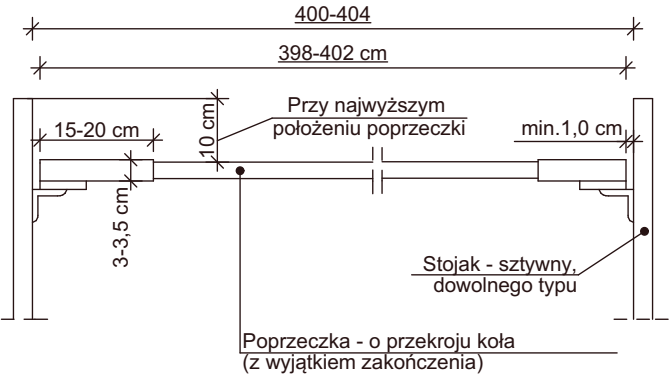
PODPÓRKA  
skala 1:10



ZAKOŃCZENIE POPRZECZKI  
skala 1:10



STOJAKI, PODPÓRKI I POPRZECZKI  
Skala 1:10



**UWAGI:**  
DŁUGOŚĆ ROZBIEGU MIN. 15,0m (R=15,0m)

Linia o szer. 50mm (taśma przyklepna) między punktami znajdującymi się w odl. 3,0m od każdego stojaka (na zewnątrz). Bliższa krawędź linii powinna być poprowadzona wzdłuż pionowej płaszczyzny przechodzącej przez bliższą krawędź poprzeczki

Max nachylenie rozbiegu i miejsc odbicia - 1:250 wzdłuż każdego promienia powierzchni półokrągłej centrowanej pośrodku między stojakami i mającej minimalny promień (15m).



siedziba  
71-043 SZCZECIN  
ul. Kazimierska 1/13  
tel. (091) 81 82 664  
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :  
Gmina Miejska Kętrzyn  
ul. Wojska Polskiego 11  
11-400 Kętrzyn

projekt / obiekt :  
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W  
KĘTRZYNIE  
ETAP 1 INWESTYCJI

adres inwestycji :  
KĘTRZYN, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20, J.e. Kętrzyn,  
obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)

rysunek / temat / treść :  
SKOK WZWYŻ, STOJAKI,  
PODPÓRKI, POPRZECZKI

autor / projektant      imię i nazwisko      podpis :  
mgr inż. arch. Robert Dawidowski  
Nr upr.50/SZ/2000  
sprawdził  
mgr inż. arch. Dagmara Adamy - Kołodziejska  
Nr upr.16/ZPOiA/2006  
opracował  
mgr inż. arch. Ewa Patos  
mgr inż. arch. Agata Kasprzak

faza :      branża :      rys. nr :  
PW      ARCHITEKTURA      T.III/A-4  
skala :      data :  
1:150, 1:10      LUTY 2017

**PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku ( DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r. )