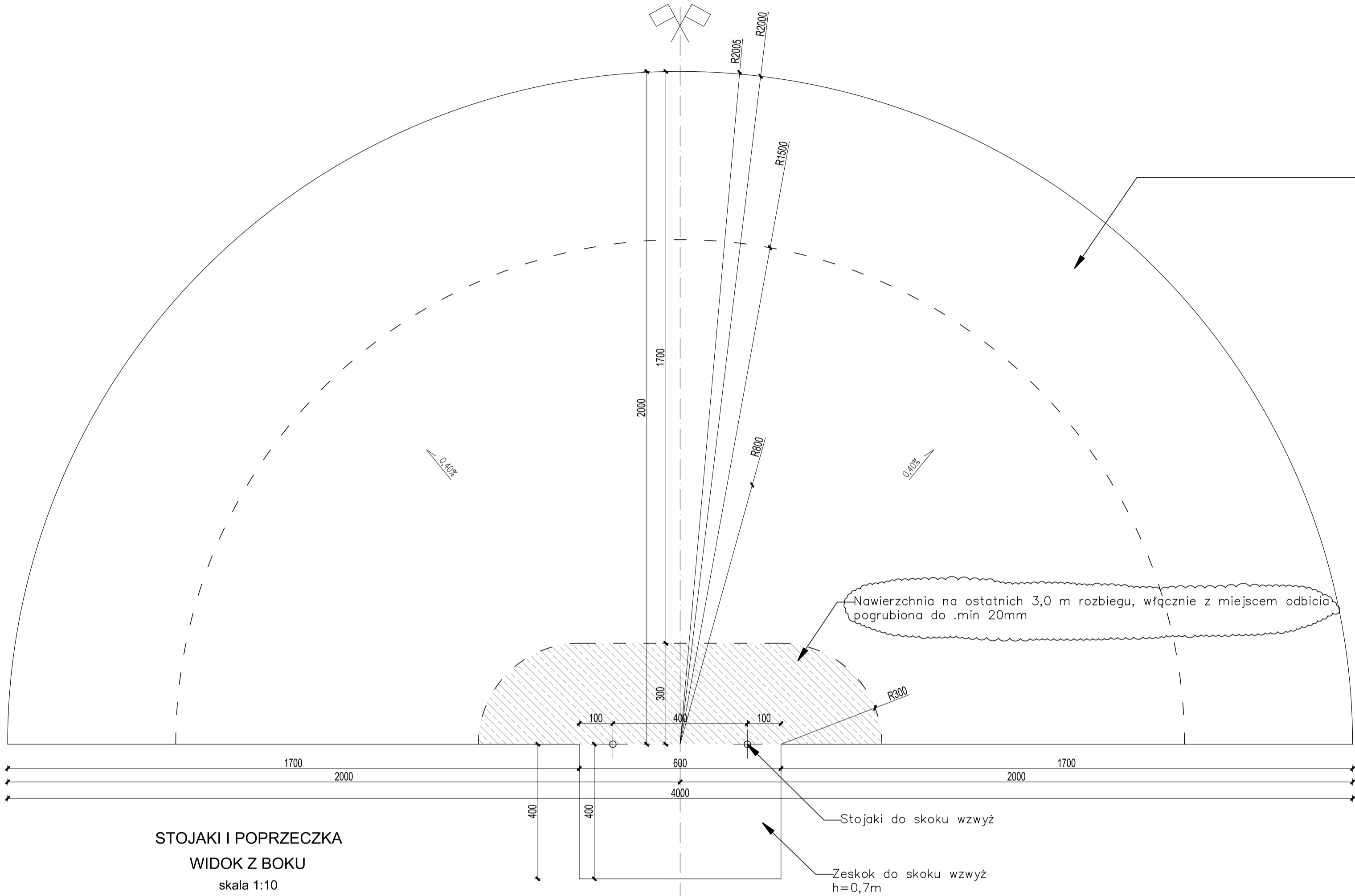
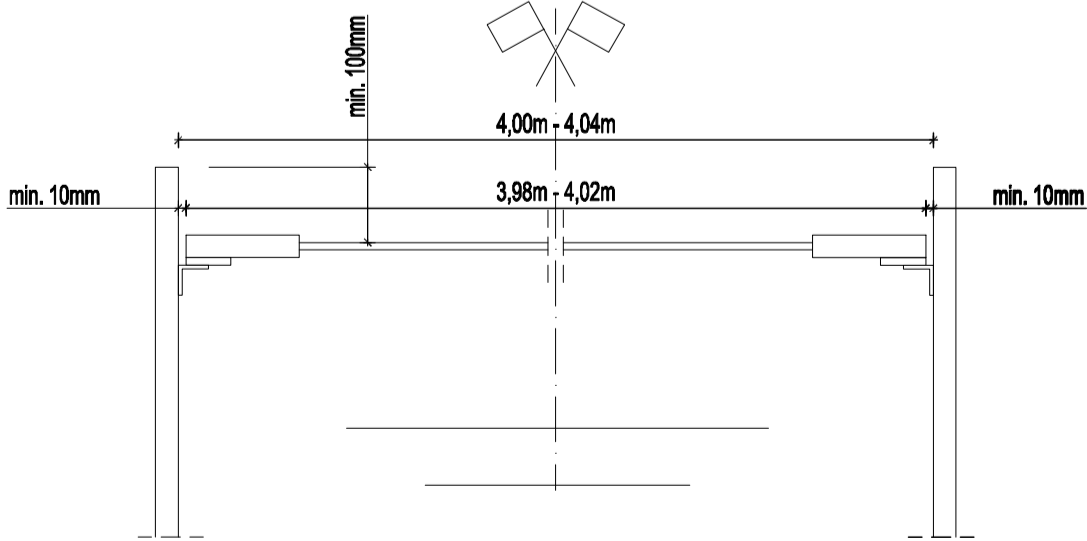


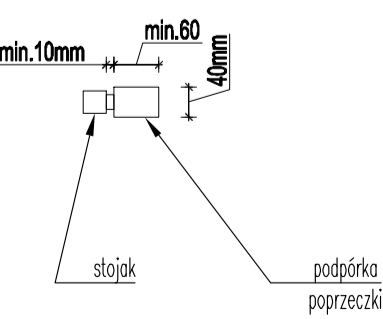
ZESKOK DO SKOKU WZWYŻ
SKALA 1:100,1:25



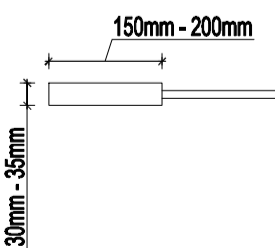
STOJAKI I POPRZECZKA
WIDOK Z BOKU
skala 1:10



PODPÓRKA POPRZECZKI
RZUT Z GÓRY
skala 1:10



KONIEC POPRZECZKI
skala 1:10



- Pole rozbiegu
- Nawierzchnia kauczukowa gr. 13,5mm
 - Beton asfaltowy AC11S gr. 3cm
 - Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm
 - Warstwa wyrównawcza: miąż kamienny fr. 0–4mm, gr. 5cm, zagęszczony
 - Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4–31,5mm stabilizowane mech. gr. 20cm
 - Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty gr. 10cm, zagęszcz. do $I_s=1,0$
 - Sprofilowane i zagęzczane podłoże gruntowe do $I_s=0,98$
(grunty wątpliwe wymienić na pospółkę i zagęścić)

REWIZJA C	DATA
1. Zmiana warst nawierzchni trawnikowych	05-02-2020
2. Ukazanie pogrubienia nawierzchni sportowych	

REWIZJA B	DATA
1. Zmiana trasy kanałów kablowych PCV	27-01-2020

TYTUŁ	Przebudowa obiektów MOSiR w Mławie
INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
OBIEKT	MOSiR Mława, ul. Kopernika 38 Działka nr 3041/6, obręb 0010

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
--------	----------------------------

Nazwa rys.	ZESKOK DO SKOKU WZWYŻ
------------	-----------------------

Projektant:	Podpis:	Skala:	Data:
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr: BAU-III-16/63		1:100	02/2018
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 upr. nr: WAM/0081/ZOOA/12			Nr Rys.
Sprawdzający:	Podpis:		
mgr inż. arch. Michał Kamiński upr. nr: 23/WMOKK/2017			
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12			A-8