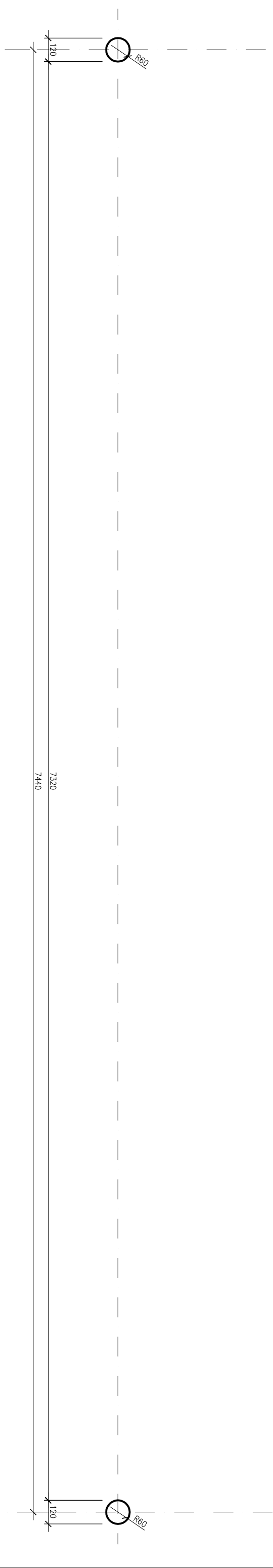


Rama bramki wykonana z owalnego profilu 120 x 100 mm aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. Poprzeczka i słupki połączone są specjalnie skonstruowanymi narożnikami. Rama dolna siatki bramki wykonana z rur aluminiowych anodowanych. Zaczepy siatki wykonane z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości odpornej na warunki atmosferyczne. Wszystkie elementy stalowe złączone bramki winny posiadać ochronę powłoki galwanicznej. W skład kompletu winny wchodzić: rama główna bramki, maszyny odciągowe stalowe z rury O 76 mm malowane proszkowo na biało do naprężania siatki, rama dolna siatki bramki, tuleje aluminiowe z pokrywami. Sposób montażu: rama bramki i maszyny odciągowe wsuwane w tuleje osadzone na stałe w podłożu, rama dolna mocowana obejmami do gruntu. Tuleje i pokrywy wchodzi w skład kompletu. Bramka jest bardzo prosta w montażu. Jej konstrukcja wraz z proponowanym systemem mocowania, zapewnia bezpieczeństwo eksploatacji. Spełniają wymagania normy EN 748. Do bramek należy zamontować siatkę białą. Proponuje się bramkę Polsport Bieleńsko Biała lub inną o nie gorszych parametrach.



OBJEKT / INWESTYCJA			SKALA		NR RYSUNKU	
KOMPLEKS REKREACYJNO - SPORTOWY MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH			1:20		28	
LOKALIZACJA	działka nr 27/1, obręb: 0002 Brynek k.m.6, k.m.1, ul. Kolejowa, 42-690 BRYNEK		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR	URZĄD GMINY W TWOROGU, ul. Zamkowa 16, 42-690 TWORÓG		BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	BRAMKI DO PŁEKI NOŻNEJ		DATA	Grudzień 2014		
PROJEKTANT	mgr inż architekt Lech MAJOWSKI		NR UPR. 137/02	PODPIS		