

BRAMKA ALUMINIOWA DO PIŁKI RĘCZNEJ DEMONTOWALNA

- Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego 80x80mm, wzmocnionego, ożebrowanego.
 - Narożniki światła bramki spawane, połączenie słupka z poprzeczką za pomocą specjalnej złączki poniżej górnego narożnika bramki.
 - Głębokość bramki (górną/dół) 100/130 cm.
 - Łuki z rury stalowej fi 35mm, malowane proszkowo lub cynkowane ogniowo. Łuki składane, umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie bramek.
 - Winkle wykonane z blachy stalowej, wzmocnione o specjalnej konstrukcji zapewniającej większą stabilność bramki.
 - Mocowanie siatki do dolnej części łuków i poprzeczki dolnej za pomocą haczyków PP.
 - W komplecie tuleje oraz haczyki PP do zawieszania siatki.
 - Główne przeznaczenie: obiekty otwarte. (boiska sportowe, wielofunkcyjne).
 - Zalecana wielkość fundamentów dla obu tulei wynosi min. 500x500 mm i głębokości min. 1000mm przy klasie betonu B25 - wykonać zgodnie z wytycznymi Producenta.
 - Bramkę należy również przymocować za pomocą szpil montażowych
 - Zgodne z normą IHF.
- Ilość: 2 sztuki (komplety).



Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX" 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7 tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Bobrowniki, 42-583 Bobrowniki, ul. Gminna 8	NR ARCH.	2/2016-C20
ADRES:	Siemonia, teren Gimnazjum, Jednostka ewidencyjna - Bobrowniki, Obręb: Siemonia	FAZA:	Bud., - wyk.
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt budowlano - wykonawczy "Budowy boiska przy Gimnazjum w Siemoni. Działka nr 433/3, 572.	BRANŻA:	Architektura
		DATA:	grudzień 2016
TYTUŁ RYSUNKU:	BRAMKA ALUMINIOWA DO PIŁKI RĘCZNEJ 3x2M - DEMONTOWALNA		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77 mgr inż. arch. Krzysztof Pawelczyk arch. prow. temat	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawelczyk	NR RYSUNKU:	
GŁ. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	9	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr.43/SLOKK/2012/I		