

SZCZEGÓŁOWE WYMIARY BOISK ZGODNIE
Z RYS.A-6, A-7,A- 8,

2350

PROJEKTUJE SIĘPRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
ORAZ MONTAŻ ZESTAWU DO SIATKÓWKI
(SŁUPKI 80X80 + SIATKA)
PROJEKTOWANY FUNDAMENT
BETONOWY ZBROJONY 50X50CM.
POD ZESTAWO DO GRY W SIATKÓWKĘ
(MONTAŻ SŁUPKÓW W TULEI)

POLE DO GRY W KOSZYKÓWKĘ:
1040x1970cm.

PROJEKTOWANY FUNDAMENT
BETONOWY ZBROJONY 50X50CM.
POD BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ 3X
(MONTAŻ W TULEI)

PROJEKTOWANY FUNDAMENT
BETONOWY ZBROJONY 50X50CM.
POD BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ 3X2
(MONTAŻ W TULEI)

PROJEKTUJE SIĘ PRZYGOTOWANIE PODKOŁA (TULEJE W FUNDAMENCIE) ORAZ MONTAŻ BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ/ NOŻNEJ O WYMIARZE: 300x200x50CM. (SZER.XWYS.XGŁ.) zgodnie z rysunkami szczegółowymi

PROJEKTUJE SIĘ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA (TULEJE W FUNDAMENCIE) ORAZ MONTAŻ BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ/ NOŻNEJ O WYMIARZE: 300x200x50CM (SZER.XWYS.XGL.)

zgodnie z rysunkami szczegółowymi

1500

UWAGA!
PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA JEST PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA POD MONTAŻ Bramek ZEWNĘTRZNYCH 3X2
DO PIŁKI RĘCZNEJ T.J. PRZYGOTOWANIE STÓP FUNDAMENTOWYCH
WRAZ Z MONTAŻEM W NICH TULEI ORAZ MONTAŻ Bramek
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE Bramek O RAMIE GŁÓWNEJ
WYKONANEJ Z PROFILU ALUMINIOWEGO 80X80MM.
BRAMKI ZEWNĘTRZNE DO PIŁKI RĘCZNEJ 3X2,
MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMĘ EN-749 "SPRZĘT BOISKOWY-
BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ- WYMAGANIA FUNKCJONALNE
I BEZPIECZEŃSTWA-METODY BADAN" ORAZ POSIADAĆ
CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA B.

PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA JEST PRZYGOTOWANIE
 PODŁOŻA POD MONTAŻ ZESTAWU DO KOSZYKÓWKI
 ZEWNĘTRZNEJ, JEDNOSPŁOWEGO TJ. PRZYGOTOWANIE
 STOPY FUNDAMENTOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM W NIEJ TULEI
 ORAZ MONTAŻ ZESTAWU DO KOSZYKÓWKI.
 ZESTAW DO KOSZYKÓWKI, MUSI SPEŁNIAĆ NORMĘ
 PN-EN-1270 "SPRZĘT BOISKOWY-SPRZĘT DO KOSZYKÓWKI-
 WYMAGANIA FUNKCJONALNE I BEZPIECZEŃSTWA
 -METODY BADAŃ" ORAZ POSIADAĆ CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA JEST PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA POD MONTAŻ ZESTAWU DO SIATKÓWKI (SŁUPÓW
DO MOCOWANIA SIATKI) T.J. PRZYGOTOWANIE
STOPY FUNDAMENTOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM W NIEJ TULEI
ORAZ MONTAŻ SŁUPKÓW
ZESTAW DO SIATKÓWKI, MUSI SPEŁNIAĆ NORMĘ
PN-EN-1271 "SPRZĘT BOISKOWY-SPRZĘT DO SIATKÓWKI-
WYMAGANIA FUNKCJONALNE I BEZPIECZEŃSTWA
-METODY BADAŃ" ORAZ POSIADAĆ CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA B

UWAGI / OZNACZENIA:

1. Wymiary należy zweryfikować w terenie
2. Niniejszy projekt jest podstawą do opracowania, w razie konieczności przez wykonawcę projektu warsztatowego poszczególnych elementów będącym przedmiotem projektu. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia w/w projektu warsztatowego z autorem niniejszej dokumentacji w zakresie formy, doboru materiałów, kolorystyki oraz konstrukcji.
3. Sposób fundamentowania bramek, kosza, słupków jest przykładowy, wykonawca może zastosować rozwiązanie zamienne w tym fundament prefabrykowany pod warunkiem zachowania parametrów tech. zawartych w projekcie oraz akceptacji autora niniejszej dokumentacji, inwestora oraz inspektora nadzoru .

TEMAT PROJEKTU:		
WYMIANA NAWIERZCHNI URAZOGENNEJ WRAZ Z DOSTAWĄ I MONTAŻEM OSPRZĘTU SPORTOWEGO OGÓLNODOSTĘPNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ W NIEPOŁOMICACH		
LOKALIZACJA:	RODZAJ PROJEKTU:	BRANŻA:
DZIAŁKA NR 1111 W NIEPOŁOMICACH UL. KRAKOWSKA 14, 32-005 NIEPOŁOMICE	BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU
URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE PLAC ZWYCIEŚTWA 13 32-005 NIEPOŁOMICE	RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	A-03
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:	
mgr inż.arch. ADAM GIZA Nr.Upr.: GP-IV-8388 / 220 / 77		1:100
		DATA:
		06.2019