



KONSTRUKCJA KOSZA DO KOSZYKÓWKI:

- konstrukcja główna dwusłupowa z profili 100x100mm o grubości ścianki 4mm, cynkowanych ogniowo,
- wysięg kosza 225cm,
- tablica laminowana prostokątna o wymiarach 105x180cm i grubości 2cm w ramie metalowej ocynkowanej ogniowo,
- obręcz wzmocniona, wykonana z pręta stalowego o średnicy 16mm, ocynkowana ogniowo, 12 zaczepów na siatkę polipropylenową
- mocowanie do podłoża za pomocą tuleji (w rozstawie 110cm) i stóp betonowych (50x50cm, gł. 120cm)
- maksymalne obciążenie - 270kg

OBIEKT: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z OŚWIECENIEM, INSTALACJĄ MONITORINGU ZEWNĘTRZNEGO I OGRODZENIEM O WYS. 6.00m NA DZ. NR 438/3 W NOWEJ WSI, GM. TRZEBOWNISKO		
ADRES: NOWA WIEŚ, GM. TRZEBOWNISKO		
DZIAŁKA: DZ. NR 438/3		
INWESTOR: GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976		
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. URSZULA PAPUGA nr upr. 23/PKOKK/2018	
FAZA:		NR RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PZT-08
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:
PROJEKTOWANE ELEMENTY BOISKA - KOSZ		