

Tablica do koszykówki uniwersalna 105 x 180 cm - z włókna epoksydowego - mocowana na ramie, z możliwością regulacji wysokości. Obręcz do koszykówki wzmocniona, wytrzymałość na obciążenia statyczne 280 kg, 8-punktowe mocowanie siatki. Konstrukcja mocująca dwusłupowa, stalowa ocynkowana, z osłonami na słupki, wysięg 160 cm. Przy zastosowaniu innego typu konstrukcji do koszykówki należy zaadaptować proponowany fundament do nowej konstrukcji oraz warunków gruntowych.

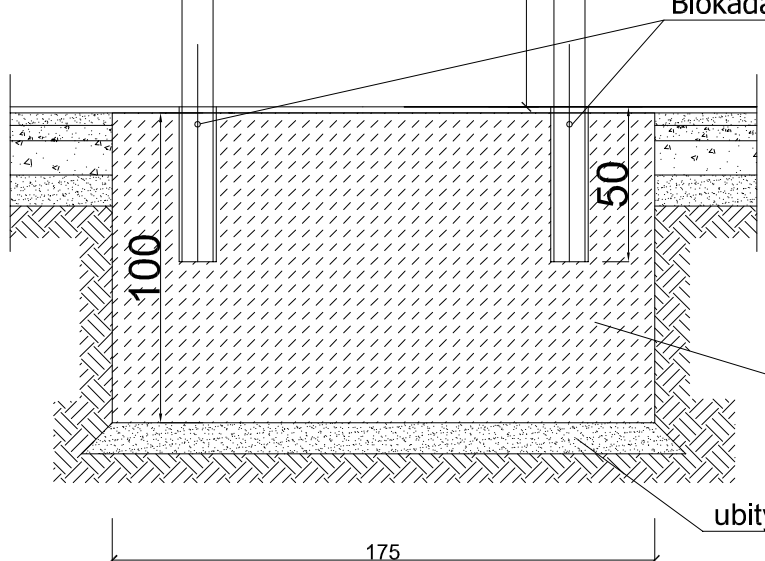
Zezwala się na zastosowanie innych rozwiązań o parametrach nie gorszych niż przyjęte w projekcie. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać Prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną.

słup - profil stalowy 100x100x5 mm
wraz z osłoną

Blokada słupa

Fundament 85x175 cm,
h=100 cm, beton B20

ubity piasek gr. 10 cm



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel/fax: 032 230 46 36

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT ZAMIENNY ARCH-BUD BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012		PROJEKTOWAL:	mgr inż.arch. A. Romanowska -Tarczynska
ADRES:	43-400 CIESZYN,UL.WOJSKA POLSKIEGO 1			
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT KOSZYKÓWKA ZESTAW DEMONTOWALNY			
INWESTOR:	GMINA CIESZYN 43-400 CIESZYN,RYNEK 1			Nr Upr: 1/2000/Op
FAZA/BRANZA: PB/ARCH.	DATA: marzec 2010	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU:	II/15