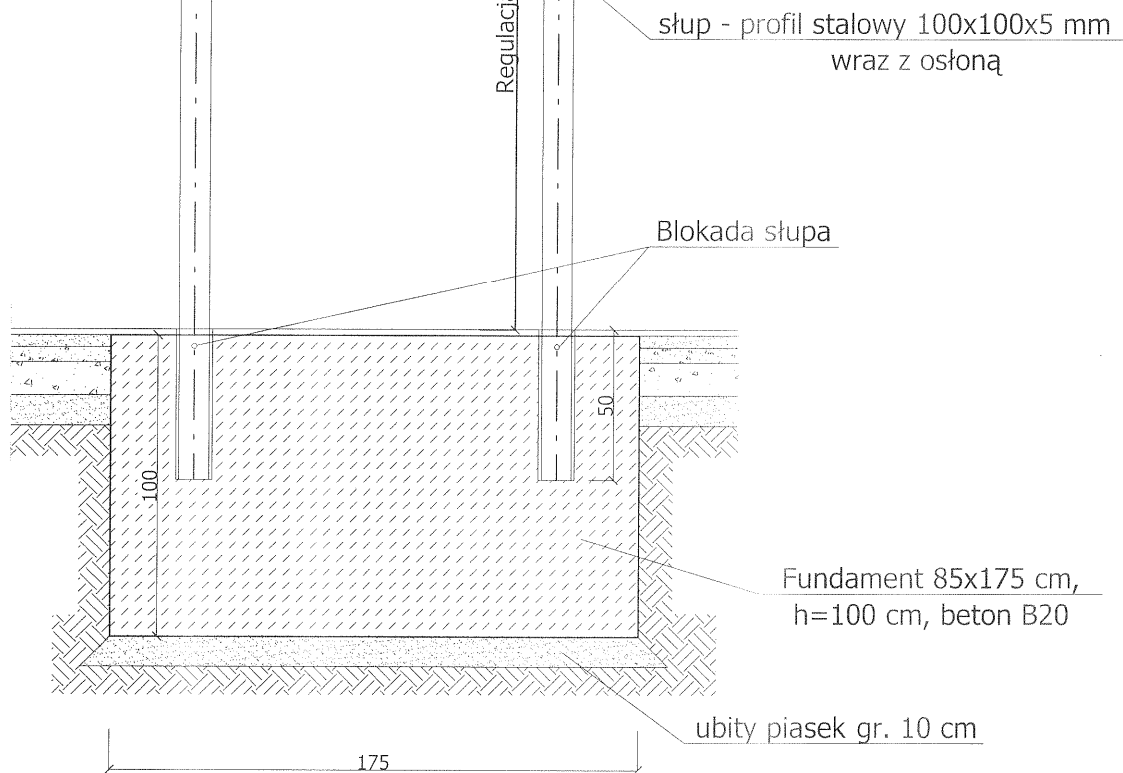
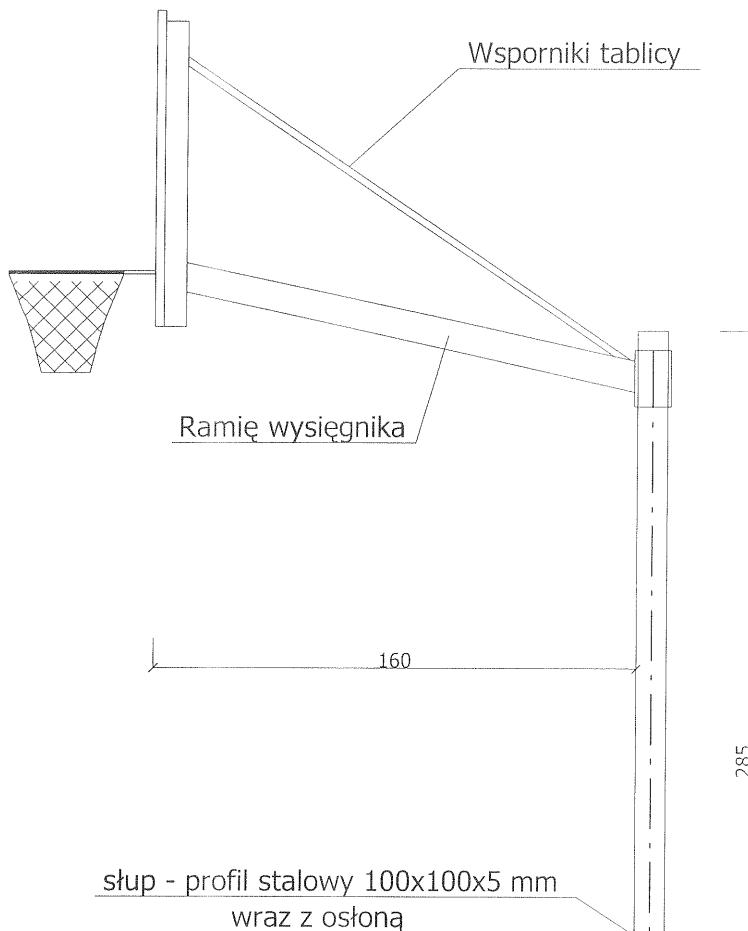


Tablica do koszykówki uniwersalna 105 x 180 cm - z włókna epoksydowego - mocowana na ramie, z możliwością regulacji wysokości. Obręcz do koszykówki wzmocniona, wytrzymałość na obciążenia statyczne 280 kg, 8-punktowe mocowanie siatki. Konstrukcja mocująca dwusłupowa, stalowa ocynkowana, z osłonami na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

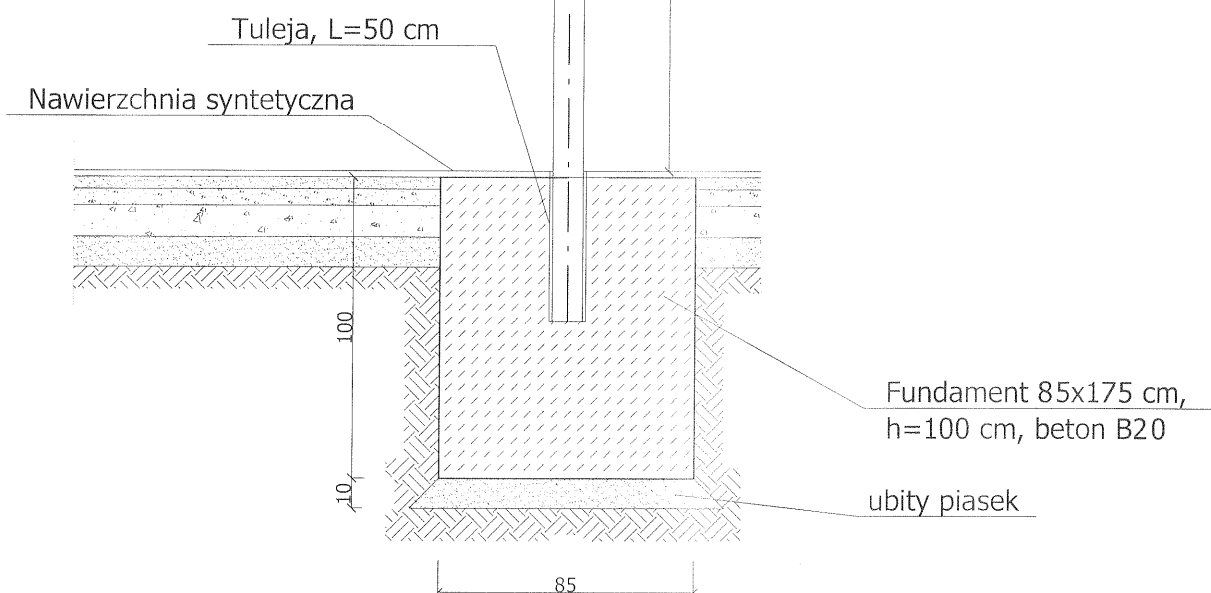
Zezwala się na zastosowanie innych rozwiązań o parametrach nie gorszych niż przyjęte w projekcie. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać Prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną.



INWESTOR:	Gmina Cieszyn		
OBIEKT:	Budowa strefy rekreacji i wypoczynku na osiedlu mieszkaniowym Marklowice	Faza:	PB
ADRES:	Cieszyn - marklowice	Data:	10.2009 r.
TYTUL RYS.:	Zestaw do koszykówki - demontażowy	Wydanie:	
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko: Uprawnienia:	NR RYS.	5.1a
		SKALA:	1:25



słup - profil stalowy 100x100x5 mm  
wraz z osłoną

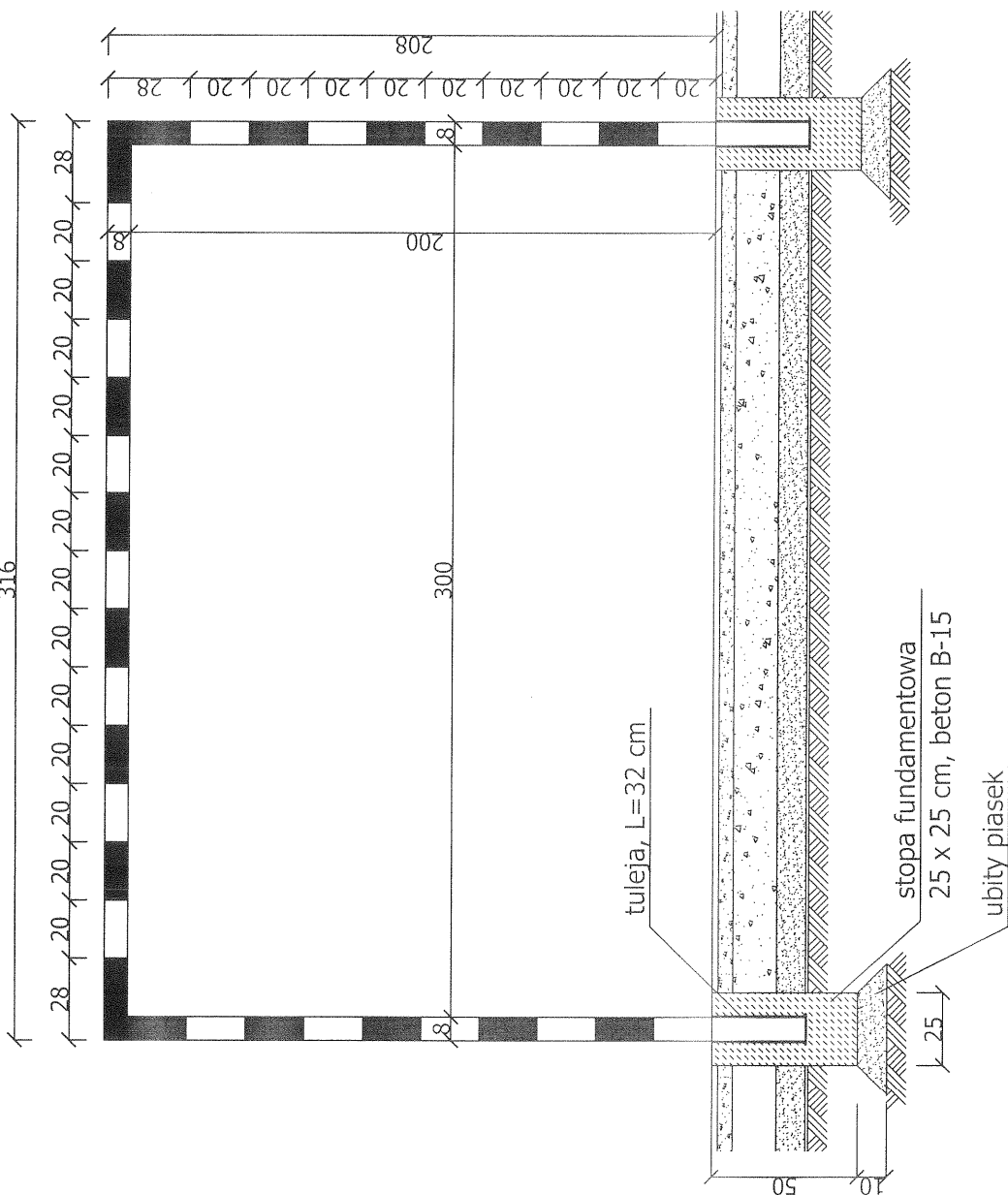


Tablica do koszykówki uniwersalna 105 x 180 cm - z włókna epoksydowego - mocowana na ramie, z możliwością regulacji wysokości. Obręcz do koszykówki wzmocniona, wytrzymałość na obciążenia statyczne 280 kg, 8-punktowe mocowanie siatki. Konstrukcja mocująca dwusłupowa, stalowa ocynkowana, z osłonami na 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.

INWESTOR:	Gmina Cieszyn	
OBIEKT:	Budowa strefy rekreacji i wypoczynku na osiedlu mieszkaniowym Marklowice	Faza: PB
ADRES:	Cieszyn - marklowice	Data: 10.2009 r.
TYTUŁ RYS.:	Zestaw do koszykówki - demontażowy	Wydanie:
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko:  Uprawnienia:	NR RYS. 5.1b SKALA: 1:25

316

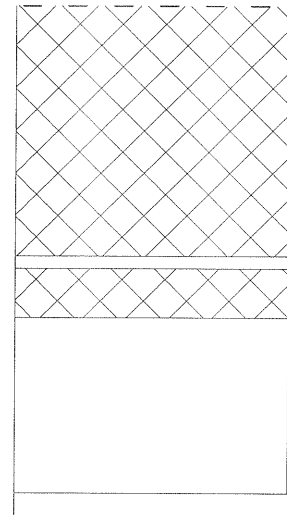


Bramka do piłki ręcznej/nożnej na boiska zewnętrzne o wymiarach 300x200 cm. Rama bramki wykonana z kwadratowych profili aluminiowych 80x80 mm. Giełbokość 80-100(górą)x100-120(dół) cm. Palki bramki wykonane z aluminiowych rur o śr. 2,5 cm. Bramki wyposażone w siatki z PE lub PES lub PP o grubości siatki min. 3 mm. Wykonanie i znakowanie zgodnie z normą IHF. Mocowanie bramek w tulejach posadowionych wcześniej w fundamentach betonowych. Możliwość demontażu bramek.

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

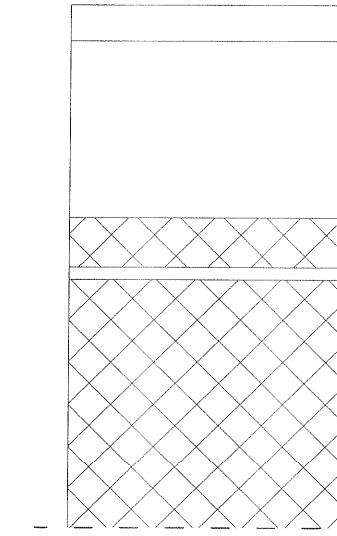
INWESTOR:	Gmina Cieszyń	FAZJA:	PB
OBIEKT:	Budowa strefy rekreacji i wypoczynku na osiedlu mieszkaniowym Markowice	DATA:	10.2009 r.
ADRES:	Cieszyń - markowice	WYKANIE:	
TYTUŁ RYS.:	Bramka "piłka ręcznej/nożnej"		
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko:  Uprawnieni:	NR RYS.:	5.2
		SKALA:	1:25

85

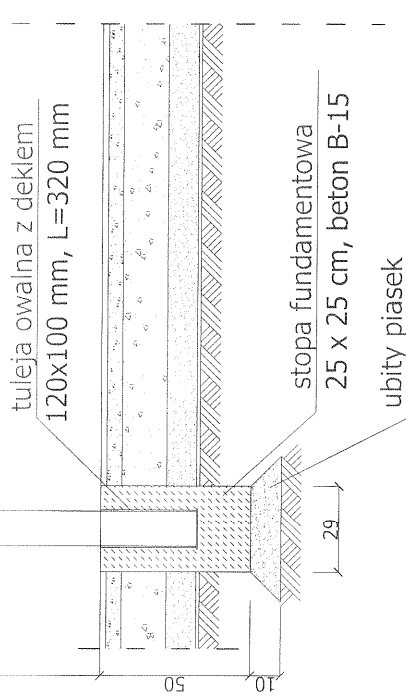


stupek owalny aluminiowy  
120x100 mm

243



tuleja owalna z dekiem  
120x100 mm, L=320 mm



Stupki do siatkówki demontażowe - profesjonalne, wykonane z aluminium, owałne, płynna regulacja wysokości siatki. Siatka do siatkówki turniejowej, wykonana z polipropilenu, grubość spłotu 3 mm, wyposażona w linkę stalową i bocze wzmacnienia, górna część siatki obszyta biłą taśmą o szer. 5 cm, mocowana do słupków linkami naprężającymi w 4 punktach. W zestawie również antenki, stanowisko sędziowskie oraz osłony na słupki.

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.

INWESTOR:	Gmina Cleszyn
OBIEKT:	Budowa strefy rekreacji i wypoczynku na osiedlu mieszkaniowym Markowice
ADRES:	Cleszyn - markowice
TYTUŁ RYS.:	Siatkówka - zestaw demontażowy
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko: Uprawnienia:

Faza: PB

Data: 10.2009 r.

Wydanie:

NR RYS. 5.3

SKALA: 1:25