

Technical drawing of a diamond-shaped roof plan with four circular skylights (K2) and connecting elements (K3). The drawing includes dimensions for the skylights (K2), connecting elements (K3), and the overall structure. Annotations specify materials like galvanized sheet metal and mesh, and provide dimensions in millimeters and meters. A north arrow is present.

Annotations:

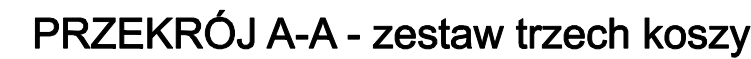
- element łączący stojaki płaskownik z blachy gr. 4mm
- kosz gabionowy K3
- od strony wewnętrznej siatka ocynkowana ognioowo o drobnych oczkach
- 8/23
- 16/140
- 10/30
- element łączący stojaki płaskownik z blachy gr. 4mm
- kosz gabionowy
- od strony wewnętrznej siatka ocynkowana ognioowo o drobnych oczkach

Dimensions:

- Skylights (K2): 180 (diameter), 110 (radius), 90 (radius), 200 (width), 382 (height), 110 (radius), 90 (radius), 110 (radius), 90 (radius)
- Connecting elements (K3): 110 (width), 90 (height), 110 (width), 90 (height)
- Overall structure: 11/15+12/15 (width), 8/23 (height), 16/140 (width), 10/30 (height)



Technical drawing showing three circular plates (K1) arranged in a triangular pattern, connected by elements. The plates are labeled K1 and have a radius R 100. The connecting elements are labeled "element wzmacniający dno kosza" and "element łączący kosze". The plates are made of steel (K1) with a thickness of 2.0 mm. The connecting elements are made of steel (K1) with a thickness of 4 mm. The drawing includes dimensions: 50, 13/60, and 14/60. The plates are supported by a base element (element wzmacniający dno kosza) and a connecting element (element łączący kosze).



KOSZE K1 szt. 6

- kosze gabionowe w formie walca o średnicy 200cm i wys. 150cm, dno i ścianki koszy wzmocnione płaskownikami i zablokowane przed wypłynięciem kamieniami rzecznyymi
- od strony wewnętrznej, na ścianach gabionu zamocowana dodatkowo siatka stalowa ocynkowana ogniowo, o drobnych oczkach

- kosze z elementów stalowych (płaskowników i prętów), ocynkowanych ogniowo, w formie walca o średnicy 180cm i wys. 30cm
- kosze mocowane do konstrukcji stalowych stojaków osadzonych w martwych kotłach ustawionych na dnie stawu
- długości pionowych elementów stojaków należy przyjąć i skorygować po wcześniejszym wzbudzeniu poziomu wody w stawie, w miejscu ich lokalizacji.
- konstrukcję stojaków i sposób mocowania do martwych kotłoc przedstawiono na rys. nr 3

- zestaw czterech koszy należy otoczyć siatką gablonową wzmocnioną płaskownikami - wysokości 150cm mocowaną do koszy stalowych

Zestawienie nasadzeń projektowanych roślin
podano w części opisowej projektu

Nazwa projektu: *ZIELONY GÓRÓD, WYCIANA NOWOSAD ul. Przejrzyj 65/2, 63-500 Wodzisław, tel. (+48) 663640867				
Investor	Urząd Miasta w Kudowcu - Zdrój ul. Zdrójwskie 25, 67-350 Kudowcu - Zdrój			
Nazwa zadania: REALIZACJA ZABYTOKOWO PARKU ZDRÓJOWEGO W KUDOWCU ZDRÓJ - ETAP IV				
Adres	Kudowcu - Zdrój	Data	Strona	Wymiary
		05. 2013	1 : 50	2
Nazwa rysunku: OSŁONY ROŚLIN WODNYCH				
Strona	Funkcja	Wzrost / nasadzenie		Wzrost / nasadzenie
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Wiesława Tysia		6590/00
Zielon	Projektant	mgr inż. arch. Tetyana Nowosad		