

[illegible]

typ zgodny z wybranym systemem skrzynka odpływowa z koszem osadniczym -

odwodnienie liniowe typu ACO Gala z
rusztem ze stali ocynkowanej 21,0 mb

Technical drawing showing the cross-section and plan view of a column foundation.

Cross-section details:

- Column diameter: $\varnothing 12$
- Foundation material: FUNDAMENT BETON B20
- Base layer: PIASEK
- Labels for reinforcement: P7, P5, P1, P5, P7
- Labels for components: TULEJA DL. 350mm, ZASLEPKA
- Dimensions: 19, 19, 35, 50

Plan view details:

- Foundation width: 50
- Column diameter: $\varnothing 12$
- Dimensions: 19, 12, 19

Legend:

FUNDAMNTOWANIE STAŁEGO SŁUPKA
RZUT SKALA 1:10

- 0,8 cm - granulat EPDM o granulacji 1-3mm
- 0,8 cm - granulat gumowy o granulacji 1-4mm
- min 10,0 cm - warstwa spadkowa z betonu C16/20 ze zbrojeniem z włókna polipropylenowego w ilości 0,8kg/m3
- warstwa izolacyjna - folia PE
- istniejące warstwy podbudowy boiska

30,0 cm - obrzeże betonowe o wym. 30x8cm
10,0 cm - podsypka piaskowo - cementowa, 15x20 cm

- trawa / zieleń
- 10 cm - urodzajna ziemia
- grunt rodzimy

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z ZESPOŁEM BOISK I URZĄDZEŃ SPORTOWYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. SPORTOWEJ W GRÓJCZU

PROJEKT BUDOWLANO -
WYKONAWCZY

[illegible]

NR RYSUNKU:				
FAZA:	INDEX:	BRANŻA:	NUMER:	REWIZJA:
PBW	GLA	PZT	05	00

SKALA:	1:20/1:100
DATA OPRACOWANIA:	06.2016
DATA REWIZJI:	

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczeciuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUŁ & WILCZEK S.C.