



Fundamenty (BxLxH):
F1 - fundament betonowy Ø200x550,
F2 - fundament betonowy Ø200x300,
F3 - fundament betonowy 300x300x300,
F4 - fundament betonowy 500x200x250,
F5 - fundament betonowy 1000x1000x700,
F6 - fundament betonowy Ø400x250.

Dane materiałowe
BETON C25/30
max. w/c=0,60
zawartość cementu $\geq 280 \text{ kg/m}^3$
zestaw kowłacy i fundamenty wg Dostawcy/Producenta urządzeń

Uwagi:
1. Wymiary w [mm].
2. W przypadku gdy strefa funkcjonowania będzie innych wymiarów niż podano w dokumentacji, lokalizację urządzeń należy zweryfikować.
3. Rozwiązania techniczne i materiałowe wg opisu technicznego.
4. Dla urządzeń nr 3 i 4 posadowienie wykonać za pomocą zestawów kowłacych dostarczonych przez Producenta
5. Wymiary fundamentów urządzeń i ich układ wg wytycznych Producenta.
6. Krzyzykami zaznaczono środek fundamentu / osi urządzenia, których lokalizację przedstawiono na rys. nr 6.0.

Jednostka projektowa:			
KONFIG Projektowanie i doradztwo techniczne siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk			
Numer sprawy:			
212/2019-I/PU/112/19			
Zamierzenie budowlane/Objekt budowlany:			
Oruńskie miasteczko ruchu rowerowego przy ul. Małomiejskiej 8a w Gdańsku - Budżet Obywatelski 2019			
Nazwa Toru:			
-			
Nazwa Teczeki / Nazwa opracowania:			
Projekt zagospodarowania terenu			
Tytuł rysunku:			
Strefy funkcjonowania urządzeń			
Branża:			
Konstrukcyjno - budowlana			
Projektant:			
Inż. Bartłomiej Figur nr POM0087/POOK07 spec. konstr.-bud.			
Inż. arch. Krzys. Diana Prokta			
Sprawdzający:			
Inż. Daniel Mikusiuk nr POM0047/POOK05 spec. konstr.-bud.			
Nr arch.:			
17/2019			
Stadium:			
PW			
Data:			
09.2019			
Skala:			
1:100			
Nr rys.:			
5.0			