

slupek stalowy, ocynkowany
50x50 mm

tablica z blachy ocynkowanej
1,25 mm, z nadrukiem

fundament 30x30x30 cm
z betonu C20/25

A schematic diagram of a beam of length l fixed between two rigid supports. The beam is represented by a horizontal rectangle. The two supports are represented by shaded rectangular blocks on either end of the beam. The beam is shown to be fixed into the supports, with no visible gaps or movement at the ends.

słup ze stali ocynkowanej;
L=7350 mm, Ø=152.4 mm

lina stylonowe wzmocnione
stalowym rdzeniem; Ø=16 mm

obrzeże betonowe
8x30x100 cm

detal A

detal B

fundament z betonu
C20/25; 120x120x60 cm

drenaż francuski
35x35 cm

nawierzchnia bezpieczna
żwirowa fr. 2-8 mm

8.00 120.00 1440.00 8.00

190.00 130.00 130.00 200.00 60.00 90.00 650.00

drenaż francuski
35x35 cm

120.00 120.00

R720.00

R555.00

424.78

0 1 m

śruba rzymska, ocynkowana ognioowo;
do regulacji napięgu konstrukcji linowej

łańcuch ze stali
nierdzewnej z szeklą

kotwa ocynkowana ognioowo

zwir fr. 2–8 mm;
bez cząstek ilowych i pylastych
geotekstyna separacyjna
fundament z betonu C20/25


0 20 cm

geowłóknina igłowana

rura drenażowa z PCV;
Ø=200 mm

żwir fr. 16–31.5 mm

0 10 cm

Tytuł opracowania		
"5 liniarów w 5 gdańskich dzielnicach: na Przymorzu, Zaspie, Morenie, Osowie i Kokoszkach w Gdańsku" w ramach zadania "Budżet Obywatelski 2018"		
Investor	Objekt	
DRMG ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	Teren powstającego Parku rekreacyjnego w Kiełpinie Górnym, Gdańsk Działka nr: 243/4, obręb 36	
Projektant	Tytuł rysunku	
 ul. Brazylijska 10a lok. 37 03-946 Warszawa	Mocowanie elementów w gruncie	
	Numer rysunku: 4.2	Data: lipiec 2018
Zespół projektowy	Skala: 1:10;1:20;1:100	
mgr inż. arch. kraj. Urszula Ćwiek inż. arch. kraj. Dorota Piskorz mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk (uprawnienia do projektowania bez ograniczeń, w specjalności architektonicznej nr MA/023/05)		