

Figure 1 shows the plan view of the bridge deck. The total width is 16.00m, divided into four 4.00m lanes. Lane markings include center lines (1), lane lines (11), and edge lines (4). Cross-section lines A-A are indicated. Structural elements are labeled (12).

604

siatka polipropylenowa
PP o oczkach 80x80mm,
wys. 6000mm

słupy stalowe systemowe
80x80x4mm, wys. 6700mm

120

50

stopa fundamentowa
500x500x1200mm
z betonu C20/25
z dodatkiem środka
uszczelniającego
do betonu

Figure 1 is a plan view of the bridge deck. The total width is 16.60m, with segments of 4.60m, 4.00m, 4.00m, and 4.00m. The deck is divided into lanes by dashed lines, with lane numbers 1, 3, 4, 7, 8, and 11. Crosswalks are marked with 12. A central median is marked with 11. The deck is shaded with a cross-hatch pattern.

Architectural site plan of a building complex. The plan includes various rooms and outdoor areas, with dimensions and labels.

Room Labels: A, A', A'', D', D, C, C', B, B'.

Dimensions: 16, 129, 7, 14.4, 3.20, 12, 16.6, 3.8, 3.86, 3.88, 3.87, 3.8, 4.1, 4.21, 3.90, 3.81, 3.62, 3.42, 2.78, 2.74, 2.03, 3.38, 3.26, 1.6, 1.2, 1.0, 0.8, 0.6, 0.4, 0.2, 0.1.

Outdoor Features: Pools, trees, and other landscape elements.

Scale Bar: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 meters.

 proj. piłkochwyty łączna długość 57,60 m

L.p.	Elementy piłkochwyłów	RAZEM
1.	slupcy piłkochwyłów systemowe 80x80x4 wys. 6700mm	18 szt.
2.	stupy piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 7200mm	1 szt.
3.	slupcy piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 6900mm	1 szt.
4.	slupcy piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 6500mm	3 szt.
5.	slupcy piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 6200mm	4 szt.
6.	slupcy piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 6000mm	2 szt.
7.	profile piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 2300mm	1 szt.
8.	profile piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 2000mm	3 szt.
9.	profile piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 1750mm	4 szt.
10.	profile piłkochwyłów systemowe min. 80x40x3 wys. 1500mm	2 szt.
11.	fundamenty betonowe słupów piłkochwyłów 500x500x1200	18 szt.
12.	siatka polipropylenowa PP o oczkach 80x80mm, wys. 6000mm	57,6mb.

UWAGI:

- 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- 2) ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZONE
ANTYKOROZYJNIE I MALOWANE PROSZKOWO
WG TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA;
- 3) SKRAJNE SŁUPY PIŁKOCHWYTÓW NALEŻY
STĘŻYĆ POPRZECZNIE PROFILEM STAŁOWYM
O WYMIARACH min. 80x40x3mm;
- 4) PIŁKOCHWYT WYS. 6000mm WYKONANY Z
PROFILI OCYNKOWANYCH OGNIOWO + POWŁ.
POLIESTROWA W KOLORZE RAL 6029;
- 5) SŁUPA PIŁKOCHWYTU POLIPROPYLENOWA
PP O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI ORAZ
ODPORNEJ NA DZIAŁANIE WARUNKÓW
ATMOSFERYCZNYCH. SIATKA MOCOWANA DO
SŁUPA W PIONIE ZA POMOCĄ HACZYKÓW Z
TWORZYWA SZTUCZNEGO. DODATKOWO NA
WYSOKOŚCI 2 I 4m PRZEWIDZIEĆ LINKI
STAŁOWE;

Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

 <p>DIOGENES STUDIO sp. z o.o.</p> <p>80-430 Gdańsk, ul. Mierosławskiego 27</p>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84 mgr inż. Bartosz Piotrowski upr. bud. w spec. konst. POM/0331/POOK/11	 	Data	Branża	
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/68 Inż. Antoni Groniek upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88		04.2017	Arch.	
	UMOWA	Miejsce dla każdego! Nasz plac przy ul. Baczyńskiego w Gdańsku w ramach zadania Budżet Obywatelski 2017 PROJEKT WYKONAWCZY URZĄDZENIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENU			TOM	
	1901/01/17				2/1901-01-17/	
	SKALA 1:50 1:100 1:500	PROJEKT OGRODZENIA BOISKA I PIŁKOWYHTÓW			Nr rysunku MA-1	