

SCHODY LEWOBRZEŻNE

WIDOK Z GÓRY

Klasy betonów:

-schody	C30/37
-nadbudowa ścianek szczelnych	C30/37
-bloki	C20/25
-warstwa wyrównawcza	C16/20

ZESTAWIENIE OBJĘTOŚCI	
BLOK	OBJĘTOŚĆ
Nr	[m ³]
A 1	10
A 2	5
A 3	3
B 1	12
B 2	6
B 3	4
B 4	2
C 1	10
C 2	5
C 3	4
C 4	2
C 5	1
D 1	7
D 2	3
D 3	3
D 4	2
RAZEM [m ³]	79

ZESTAWIENIE OBJĘTOŚCI	
MUR	OBJĘTOŚĆ
Nr	[m ³]
A	4
B	4
C	4
D	2
RAZEM [m ³]	14

ZESTAWIENIE OBJĘTOŚCI	
	OBJĘTOŚĆ
W-WA WYR.	16
SCHODY	36

PKT	X	Y
S1	5790198.33	7501617.03
S2	5790192.80	7501610.10
S3	5790202.65	7501602.25
S4	5790206.70	7501610.35
PKT	X	Y
A1	5790193.91	7501620.23
A2	5790193.18	7501619.79
A3	5790192.45	7501619.36
A4	5790191.89	7501621.71
PKT	X	Y
B1	5790196.26	7501618.53
B2	5790195.95	7501617.65
B3	5790195.62	7501616.76
B4	5790195.43	7501615.73
PKT	X	Y
C1	5790207.87	7501608.56
C2	5790207.38	7501608.03
C3	5790206.87	7501607.46
C4	5790206.29	7501606.97
C5	5790204.86	7501605.46
PKT	X	Y
D1	5790209.01	7501606.82
D2	5790208.87	7501606.10
D3	5790208.76	7501605.43
D4	5790208.66	7501604.77
D5	5790210.15	7501605.08

UWAGI:

1. Między blokami należy zastosować przekładkę np. ze styropianu gr. 5–10 mm.
2. W przypadku etapowania robót, powierzchnię wcześniej zabetonowanego bloku należy zgroszkować na obszarze pod kolejno betonowanym blokiem.

 <div> MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA </div>		Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		 <div> ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH </div>		Zamawiający: Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa	
<div>  Schuessler-Plan </div> <div> Wykonawca: Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa </div>							
Nazwa projektu:		Opracowanie Projektu Budowlanego i wykonawczego wraz z opracowaniem Szczegółowych Specyfikacji Technicznych oraz uzyskanie pozwolenia na budowę zadania pt.: "Budowa kładki pieszo-rowerowej nad Wisłą"					
Nazwa obiektu:		Kładka pieszo-rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie					Tom: 11
Etap: Etap I		Zadanie: Projekt wykonawczy					Skala: 1:100
Tytuł rysunku:		Schody lewobrzeżne					Nr rys. 5.4
		Imię i nazwisko		Uprawnienia / Specjalność		Podpis	Nr ark. 1/10
Główny Projektant:		mgr inż. Tadeusz Stefanowski		konstr.-inż 5730/Gd/93			Rew. -
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Stefanowski					Data: 04.2020
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Kubiński		mostowa POM/0076/POOM/10			Przebieg mostowa