

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW, POWIERZCHNI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH

lokalizacja, materiał	grubość [cm]	powierzchnia [m2]
ścieżka rowerowa; wierzchnia warstwa barwiona ceglastym pigmentem	6 (2+4)	262,16
	12 (5+7); asfalt czarny	400,54
droga dojazdowa z częścią toru rolkowego; tor barwiony zielonym pigmentem; szer. 3m	barwiony zielonym pigmentem; szer. 3m	358,90
tor rolkowy - część poza drogą dojazdową; wierzchnia warstwa barwiona zielonym pigmentem	6 (2+4)	753,81
razem		1775,41

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZOJEZDNEGO WZDŁUŻ STANOWISK

materiał	[cm x cm x cm]	powierzchnia [m2]
kostka AQUAT ON brązowa - ściek i wzdłuż miejsc postojowych	20x20x8	43,17
kostka AQUAT ON ciemnoszara, główna powierzchnia	20x20x8	531,69
razem		574,86

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH

materiał	wielkość [cm x cm x cm]	powierzchnia [m2]
kostka szara Holland	10x20x8	12,69
kostka czerwona Holland	10x20x8	10,84
razem		23,53
kratka Stella Green	50x50x4	350,72
razem		374,25

KRAWĘŻNIKI BETONOWE

rodzaj	wielkość jednostkowa [cm x cm x cm]	dlugość łączna [m]
leżący	15x22x100	97,00
stojący obniżony (do 2cm)		
R1350	15x30x100	9,64
proste	15x30x100	9,01
razem		18,65
stojący prosty	15x30x100	375,47
skośny (przejście od stojących do leżących)	15x30x100 8 SZT UK	8,00
stojący zatopiony	15x30x100	5,08
stojący łukowy (poza obniżony mi)		
R900	15x30x100	41,74
R800	15x30x100	12,57
R1950	15x30x100	10,78
R1500	15x30x100	9,30
R200	15x30x100	6,28
R250	15x30x100	35,33
R1350	15x30x100	28,67
razem		144,67
ogółem		648,87
UWAGA	krawężniki łukowe należy wykonać w formie zamówienia indywidualnego albo wykonywać na budowie przycinając zwykły krawężnik stojący na odcinki nie większe niż 20cm, dopasowując tak przycięte fragmenty do danego łuku	

OBRZEŻA BETONOWE CHODNIKOWE

wielkość jednostkowa [cm x cm x cm]	dlugość łączna [m]
8x25x100	1155,23

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI W OBRĘBIE PLACU REKREACYJNEGO

materiał	wielkość [cm x cm x cm]	powierzchnia [m2]
POLA SZACHÓW I WARCABÓW - obramienia z literami i cyframi - kostka brukowa DASAG		
ELEGANZA GRAVIT A nr 6222	40x60x4,5	16,64
kostka brukowa DASAG		
ELEGANZA GRAVIT A nr 6225 (biały) i nr 6223 (czarny) - na przemian	60x60x4,5	46,08
razem		62,72
N7 część z szachami terenowymi - kostka brukowa SEMMERLOCK jasny granit	40x40 40x60 gr. 8	69,62
N7 w obrębie stolików z siedziskami - kostka brukowa SEMMERLOCK jasny granit	40x40 40x60 gr. 8	82,55
N7 w obrębie stojaków na rowery - kostka brukowa SEMMERLOCK jasny granit	40x40 40x60 gr. 8	29,65
N6 chodnik - kostka brukowa SEMMERLOCK jasny granit	20x30x8	86,78
razem		268,60
N8 siłownia terenowa - piasek rzeczny płukany	gr. 20cm	65,93
ogółem		397,25

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI CHODNIKA WEWNĘTRZNEGO, PLACÓW OWALNYCH

materiał	wielkość [cm x cm x cm]	powierzchnia [m2]
kostka brukowa SEMMERLOCK jasny granit	20x20 i 20x30	342,89
kostka brukowa SEMMERLOCK antracytowy - obramienia chodnika	20x20	79,57
razem		422,46

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI CHODNIKA ZEWNĘTRZNEGO według odrębnego opracowania

materiał	wielkość [cm x cm x cm]	powierzchnia [m2]
kostka jasna szara Holland	10x20x8	171,53
kostka granitowa Holland	10x20x8	37,13
razem		208,66

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI W OBRĘBIE WIATY

materiał	wielkość [cm x cm x cm]	powierzchnia [m2]
N7 - kostka brukowa SEMMERLOCK jasny granit	40x40 40x60 gr. 8	50,62

HORWAT ARCHITEKCI

50-369 Wrocław
ul. M. S. Curie 65

biuro@horwat-architekci.pl

tel. 601-28-70-40 607-63-71-

OBIEKT,
TEMAT
PROJEKTU

BUDOWA TORU ROLKOWEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENI, WIATA, ŚCIEŻKA ROWEROWĄ, DROGĄ DOJAZDOWĄ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, CHODNIKAMI, OŚWIECENIEM TERENU I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ
67-410 Ślawa, ul. Ogrodowa, działki nr 216/5, obręb Ślawa

ETAP

PW

BRANŻA

architektui

TEMAT
RYSUNKU

KOMUNIKACJA - zestawienie materiałów, powierzchnie

SKALA

DATA
11.09.20

Projektant

arch. Andrzej Horwat

upr. bud. nr 28/88 Lw w specjalności architektonicznej

Opracowanie

arch. Olga Horwat
arch. Magdalena Horwat

9

Sprawdza

arch. Anna Horwat

upr. bud. nr 27/88 Lw w

STR. NR