

MATERIAŁ WYKONCZENIA NAWIERZCHNI:

KOSTKA BRUKOWA:

Wymiary: grubość 8 cm np. Polbruk Ideo onyx -gładki
OBSZAR I - 205 m2
OBSZAR II - 112 m2
OBSZAR III (ŚCIEŻKI) - 21 m2
Powierzchnia całkowita= 338 m2
Powierzchnia materiału z ubytkiem 2% = 344,7 m2

OBRZEŻA BETONOWE:

Wymiary: 30x6 cm np. Polbruk -
OBSZAR I:
L1 = 8,60+6,76+4,58+6,19+5,65= 31,80 mb
OBSZAR II:
L2 = 6,29+1,50x2+1,05 +1,05+1,20x2+0,98+0,98+1,19x2+0,98+0,98+1,5x2+6,36=29,45 mb
OBSZAR III (ŚCIEŻKI)
L3 =6,99+6,41+5,78+5,70+0,78+0,53+0,33=26,52 m2
Długość całkowita - (31,80+29,45+26,52)= 87,80 mb
Powierzchnia materiału z ubytkiem 5% = 92 mb

PODUSZKA BETONOWA (fundament pod obrzeża):

OBSZAR I:
L1 = 8,60+6,76+4,58+6,19+5,65= 31,80 mb
OBSZAR II:
L2 = 6,29+1,50x2+1,05 +1,05+1,20x2+0,98+0,98+1,19x2+0,98+0,98+1,5x2+6,36=29,45 mb
OBSZAR III (ŚCIEŻKI)
L3 =6,99+6,41+5,78+5,70+0,78+0,53+0,33=26,52 m2
Długość całkowita - (31,80+29,45+26,52)= 87,80 mb
Powierzchnia materiału z ubytkiem 5% = 92 mb

KORYTKO ŚCIEKOWE I FUNDAMENT POD KORYTKO ŚCIEKOWE:

np. Polbruk 33x25x8 (dłkszer xh)
Korytko ściekowe:
L(K) = 7,32 mb
Fundament pod korytko ściekowe (fundament z grubego betonu szer 25 cm, h=5 cm)
L(F) = 7,32 mb

DYLATAcja PRZY BUDYNKU:

Należy oddzielać ściany budynku oraz konstrukcję sceny od kostki brukowej z zastosowaniem folii izolacyjnej
Długość dyłatecji- 43 mb

SKARPY:

SKARPA 1: pow. =7,8 m2
SKARPA 2: pow. =8 m2
SKARPA 3: pow. =9,5 m2
SKARPA 4: pow. =8 m2
SKARPA 5: pow. =7,8 m2
Powierzchnia całkowita =41,10 m2 ~42 m2

OBSZAR TRAWY:

Trawa ciemnobłona:
TRAWA 1: pow. 27 m2
TRAWA 2: pow. 83,5 m2
TRAWA 3: pow. 47 m2
TRAWA 4: pow. 23,30 m2
TRAWA 5: pow. 62 m2
Powierzchnia całkowita =242,8 m2 ~243 m2


PRZĘKROJ PRZEZ WARSTWY

W1

PODBUDOWY PODŁOŻA POD KOSTKĘ BRUKOWĄ:

1 KOSTKA BRUKOWA NP. POLBRUK IDEO	8,0 cm
2 PODSTYPKA PŁASKOWO CEMENTOWA	5,0 cm
3 MIESZANKA TŁUCZONOWA - FRAKCJA 0-63mm	15,0 cm
4 POSPOŁKA ZWIROWA	20,0 cm
5 PASEK RZĘCZNY	10,0 cm
6 GRUNT RODZINY	- cm

UWAGI!
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ BEZPOŚREDNIO NA MIEJSCU REALIZACJI.
W PRZYPADKU ZMIAN KONCEPCJI Z PRZYCZYN TECHNICZNYCH BŁĄD TECHNOLOGICZNYCH
NALEŻY ZMIANY SKONSULTOWAĆ Z INWESTYTOREM I PROJEKTANTEM.
PRACE BUDOWLANE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZCZUŁĄ BUDOWLANĄ
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

		ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU AMFITEATRU W PARKU MIEJSKIM W NISKU	
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE		PRZEPROJEKTOWANIE	
LOKALIZACJA:			
POWIAT:	Niżański	GMINA:	NISKO
ULICA:	Sandomieńska	ulica:	Nisko
dz. nr ewid.:	1750/2	ulica:	Nisko
INWESTOR:	GMINA I MIASTO NISKO PLAC WOLNOŚCI 14, 37-400 NISKO		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA		
JEDNOSTKA WYKONAWCZA:	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. ARCH. ANDRZEJ GAWLEWICZ		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Gawlewicz		
ASISTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Urszula Tarczyńska		
NAZWA PRZEMIANU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
NUMER PRZEMIANU:	1	SKALA:	1 : 100
DATA OPRACOWANIA:	12-2016	DATA OPRACOWANIA:	12-2016

WZGLĘDNE PRACA WYKONAWCZ Z PRACY AUTORSKIM I POWIENIENIEM ZASTRZEŻENIE