

LEGENDA:

3483 NR DZIA ŁKI

GRANICE OPRACOWANIA  
I I ETAPU

I ETAP

1. BUDYNEK TOALETY
2. SZAMBO
3. ODPOWIEETRZENIE SZAMBA
4. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA dla ruchu pieszego - 41,45m<sup>2</sup>
  - warstwa odsączająca piasek 10cm stabilizowany mechanicznie
  - warstwa nośna podbudowa 20cm – kruszywo o frakcji 0-40mm stabilizowane mechanicznie
  - podsypka 5cm – piasek o frakcji do 2mm stabilizowany mechanicznie
  - kostka betonowa 13,9/19,2 ciemny grafit gr. 6cm
  - obrzeże betonowe - 8/300/100 - 42mb
5. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA dla ruchu kołowego - 28,45m<sup>2</sup>
  - warstwa odsączająca piasek 10cm stabilizowany mechanicznie
  - kruszywo kamienne łamane niesortowane stabilizowany mechanicznie 0/80 gr. 20cm
  - tłuczeń kamienno sortowany stabilizowany mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm
  - podsypka cementowo piaskowa 3cm- piasek o frakcji do 2mm
  - kostka betonowa 13,9/19,2 ciemny grafit gr. 8cm
  - krawężnik najazdowy - 15/22/100 - 5,80mb
6. STOJAK ROWEROWY 2 STAMOWISKOWY
7. PRZYŁĄCZE WODY

II ETAP


1. BUDYNEK TOALETY
2. SZAMBO
3. ODPOWIEETRZENIE SZAMBA
4. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA dla ruchu pieszego - 6,45m<sup>2</sup>
  - warstwa odsączająca piasek 10cm stabilizowany mechanicznie
  - warstwa nośna podbudowa 20cm – kruszywo o frakcji 0-40mm stabilizowane mechanicznie
  - podsypka 5cm – piasek o frakcji do 2mm stabilizowany mechanicznie
  - kostka betonowa 13,9/19,2 ciemny grafit gr. 6cm
  - obrzeże betonowe - 8/300/100 - 42mb
5. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA dla ruchu kołowego - 37,51m<sup>2</sup>
  - warstwa odsączająca piasek 10cm stabilizowany mechanicznie
  - kruszywo kamienne łamane niesortowane stabilizowany mechanicznie 0/80 gr. 20cm
  - tłuczeń kamienno sortowany stabilizowany mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm
  - podsypka cementowo piaskowa 3cm- piasek o frakcji do 2mm
  - kostka betonowa 13,9/19,2 ciemny grafit gr. 8cm
  - krawężnik najazdowy - 15/22/100 - 5,80mb
6. PRZYŁĄCZE WODY
7. PRZYŁĄCZE WODY
8. PRZEBIERALNIA SZT. 1 PŁYTKI GRESOWE MROZO I WODOODPORNE - 16,43m<sup>2</sup>
9. PODŁOGA MIEJSKIE SZT. 1

HP - HYDRANT POŻAROWY ZEWNĘTRZNY

WEJŚCIE/WYJŚCIE

GRANICE OPRACOWANIA ETAP 1  
SKALA 1:200

GRANICE OPRACOWANIA ETAP 2  
SKALA 1:200

2 ETAPOWY PROJEKT BUDOWY KONTENEROWEGO SANITARIATU PUBLICZNEGO ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWYM, PRZEBIERALNI LETNIEJ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWYM W RAMACH INWESTYCJI Modernizacja Kapiełiska Stawki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011			  Rys. nr <b>1a</b>  Data maj 2017r.  skala <b>1:500</b>
Adres inwestycji: Sosnowiec ul. Kresowa	Inwestor: Gmina Sosnowiec, MOSiR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20	Temat rysunku: TOALETA PUBLICZNA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Dla I i II ETAPU BUDOWY	
Spełniał: Architekt	Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	Biurowo: OKYO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubeł, 40-057 Katowice, ul. PCK 2/4	
Projektował: mgr inż. arch. Maria Zubeł nr upr. 694/01 SŁOKK	Sprawił: mgr inż. arch. Zbigniew Drapa nr upr. 122/02 SŁOKK	Opracował:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAŁOŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEWŁOŻNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			