


GRANICE OPRACOWANIA

- HP - ZEWNĘTRZNY HYDRANT POŻAROWY
1. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DO 10kN DLA POJAZDÓW WKO - 37,51m<sup>2</sup>
- warstwa odsączająca piasek 10cm stabilizowany mechanicznie
  - kruszywo kamienne łamane niesortowane stabilizowany mechanicznie 0/80 gr. 20cm
  - tłuczeń kamienny 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 6,18mb
2. SZAMBO
3. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA dla ruchu pieszego 26,45m<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 8/30/100 - 32,56mb
4. POIDŁKO MIEJSKIE SZT. 1
5. PRZEBIERALNIE - PŁYTKI GRESOWE MROZO I WODOODPORNE - 16,43m<sup>2</sup>
6. ODPOWIETRZENIE SZAMBA
7. PRZYŁĄCZE WODY
- WEJŚCIE/WYJŚCIE

Projekt budowy przebieralni letniej wraz ze zbiornikiem bezodpływowym w ramach inwestycji rozbudowy Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483/obręb 0011			 Rys. nr <b>1</b>
Adres Inwestycji: Sosnowiec ul. Kresowa	Inwestor: MOSiR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec UL. 3 Maja 41	Temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Specjalność: Architektura	Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWANY</b>	Biurowo: OXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 40-057 Katowice, ul.PCK 2/4	Data sierpień 2017r.
Projektował: mgr inż. arch. Maria Zubek nr upr. 694/01 SŁOKK			skala <b>1:200</b>
Opracowała: mgr inż. arch. Maria Zubek			
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEWŁOČNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			