



#### OZNACZENIA:

1. NAWIERZCHNIA - KOSTKA BETONOWA "STAROBRUK" Z CIEMNĄ POSYPKĄ GR. 8cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 5cm
3. PODBUDOWA WARSTWA GÓRNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO  
f 0-31,5mm, STABILOZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15cm
4. PODBUDOWA WARSTWA DOLNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO  
f 0-63mm, STABILOZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 20cm
5. KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY 15x30cm
6. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 5cm
7. ŁAWA Z BETONU "B-15" Z OPOREM W IŁOŚCI 0,042 m<sup>3</sup>/m

#### Uwaga:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
- wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną



maatproject sp. z o.o.

ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE: Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem, łącznikiem, kotłownią gazową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół nr 4 w Mławie.

ADRES BUDOWY: ul. Warszawska 44a, 06-500 Mława, dz.nr ewid. 855/2  
INWESTOR: Powiat Mławski  
ADRES: ul. Reymonta 6, 06-500 Mława

|                      |   |
|----------------------|---|
| AUTORZY OPRACOWANIA: | podpisy:  |
| PROJEKTANT:          | mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski<br>upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011<br>mgr inż. Przemysław Jahns |
| SPRAWDZAJĄCY:        | mgr inż. arch. Maciej Lesisz<br>upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011                                    |

**PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ**

**A-21**

branża: ARCHITEKTURA

data: PAŹDZIERNIK 2017

skala: 1:10