



#### OZNACZENIA:

1. NAWIERZCHNIA - KOSTKA BETONOWA "STAOBRUK" Z JASNĄ POSYPKĄ GR. 6cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 5cm
3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 mm STABILOZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15cm
4. KRAWĘŻNIK BETONOWY 6cm
5. ŁAWA Z BETONU "B-15" Z OPOREM W ILOŚCI 0,04 m<sup>3</sup>/m
6. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 5cm

#### Uwaga:

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

 <b>maatproject</b> sp. z o.o. <small>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</small>		
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 upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. Przemysław Jahns	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011	
<b>PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK</b>		<b>A-22</b>
branża: ARCHITEKTURA	data: PAŹDZIERNIK 2017	skala: 1:10