



OZNACZENIA:

1. NAWIERZCHNIA - KOSTKA BETONOWA 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 m³/m
6. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 5cm

UWAGI:

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

 <p>maatproject sp. z o.o.</p> <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>	
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/32, 770/34, 770/36 obręb Czersk
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria
ADRES:	ul. 3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwierański upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011
<p>WARSTWY ZEWNĘTRZNE PRZĘKROJ II-II</p>	
branża: ARCHITEKTURA	skala: 1:10