


OZNACZENIA:

1. KOSTKA BETONOWA KWADRATOWA GR. 8cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 5cm
3. PODBUDOWA WARSTWA GÓRNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO ϕ 0-31,5mm, STABILOZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15cm
4. PODBUDOWA WARSTWA DOLNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO ϕ 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 m³/m

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

<div> maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</div>	
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 Chwieralski 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
WARSTWY ZEWNĘTRZNE PRZEKROJ I-I	
A-23	
branża: ARCHITEKTURA	skala: 1:10