



UWAGA:
Krawężniki nad dylatacją podciąć i zdylatować.
W obrebie kapy gzymsowej nad dylatacją należy wykonać wypełnienie z betonu zgodnie z rysunkiem budowlanym kapy.

| |
|--|
| krawężnik kamienny 23x20 cm |
| kruszywo + lepiszcze |
| membrana szer. 27cm |
| stabilizator - blacha aluminiowa gr. 5mm, szer. 17cm |
| izolacja z papy zgrzewalnej |
| warstwa wyrównawczo-spadkowa |
| belki prefabrykowane |

1

| | | | | |
|----------------------------|--|--|---|------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: | <div>manevo</div> | | MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88 | |
| INWESTOR: | Gmina Zwoleń Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwoleń | | | |
| ZADANIE INWESTYCYJNE: | Remont ulicy Chopina w Zwoleniu (wraz z remontem mostu) | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Chopina, m. Zwoleń, gm. Zwoleń, woj. Mazowieckie | | DATA: | 31.07.2013 |
| NAZWA RYSUNKU: | Szczegół dylatacji | | BRANŻA: | MOSTOWA |
| | | | SKALA: | 1:10 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Krzysztof Sadowski upr. bud. nr POM/0272/POOM/11 | | NR RYSUNKU: 16 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr Inż. Krzysztof Kowalik | | | |
| | | | | |