

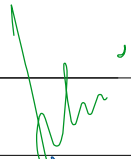
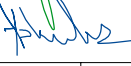


UWAGA !

BUDYNEK ODTWORZONY W/G ZINWENTARYZOWANEJ ROZBIÓRKI
ORYGINALNE ZDOBIENE ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ ZACHOWAĆ I
PODDAĆ RENOWACJI.
POSADOWIONY NA ZAPROJEKTOWANEJ PŁYTCIE ŻELBETOWEJ wg proj. branży
KONSTRUKCJA

| | | |
|----|--|-----------------|
| 4 | powyżej terenu płytki klinkierowe | gr. 1,0cm |
| | hydroizolacja | |
| | styropian ekstrudowany | gr. 14,0cm |
| | izolacja pionowa wg systemu Deitermann | |
| 5 | błoczek betonowy M4 | gr. 24,0cm |
| | izolacja pionowa wg systemu Deitermann | |
| | tynk cementowo-wapienny | gr. 1,5cm |
| | włna mineralna | gr. 7,0cm |
| 6 | gazobeton | gr. 24,0cm |
| | tynk cementowo-wapienny | gr. 1,5cm |
| | powyżej terenu płytki klinkierowe | gr. 1,0cm |
| | izolacja pionowa wg systemu Deitermann | |
| B | błoczek betonowy M4 | gr. 24,0cm |
| | izolacja pionowa wg systemu Deitermann | |
| | terakota na kleju | gr. 1,5 cm |
| | podkład pod posadzki | gr. 4,5 cm |
| C | folia PE | |
| | styropian | gr. 5,0cm |
| | płyta żelbetowa krzyżowo zbrojona gr 18 cm | gr. 18,0cm |
| | 2x papa termozgrzewalna | |
| D1 | piasek zagęszczony stabilizowany cementem | |
| | kostka brukowa 5x5 | gr. 6,0cm |
| | wylewka betonowa z warstwą spadkową ~ 0,5% | gr. 2,0 - 3,0cm |
| | płyta żelbetowa krzyżowo zbrojona gr 18 cm | gr. 18,0cm |
| D1 | 2x papa termozgrzewalna | |
| | piasek zagęszczony między ścianami | |
| | stabilizowany cementem | |
| | blacha tytan-cynkowa | |
| D1 | 2 x papa termozgrzewalna | |
| | deskowanie | gr. 2,5cm |
| | istniejące krokiew 8 x16 z włną mineralną | gr. 15+5cm |
| | pomiędzy folia PE | krzyżowo |
| D1 | jętki 8x16 | |
| | płyta GKF do R-30 | gr. 2,5cm |

| | | | |
|--|---|--|---|
|  INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin | |  Biuro Projektowo -Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o. ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin | |
| Zadanie | REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | |
| Adres | Rewal, Gmina Rewal działka nr 419/2, obręb 0004 Rewal | | |
| Inwestor | Gmina Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19 | | |
| Stadium | Projekt wykonawczy | | |
| Tytuł opracowania | Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu | | |
| Branża | Architektura | | |
| Tytuł rysunku | PRZEKRÓJ C-C | | |
| Projektant | mgr inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 4/97, ZP-0260 |  | |
| Opracował | mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz |  | |
| Data | sierpień 2010 r. | Nr rys. | 9 |
| Skala rys. | 1 : 50 | | |