


[illegible]

| | |
|------------|--|
| B | KAPA CHODNIKOWA NA MOŚCIE |
| 0,5 cm | Nawierzchnia epoksydowo - mineralna |
| 24,5 cm | Kapa żelbetowa z betonu C30/37 |
| 0,5 cm | Warstwa ochronna izolacji - papa termozgrzewalna |
| 0,5 cm | Izolacja ciężka - papa termozgrzewalna mostowa |
| 25-37,4 cm | Płyta pomostowa - beton C30/37 |
| 60 cm | Belka stalowa HE 600B |

| | |
|-------|---|
| C | JEZDNIA NA DOJEŻDZIE |
| 4 cm | warstwa ścieralna z SMA11 |
| 8 cm | warstwa wiążąca z AC16W |
| 10 cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C 90/3 |
| 20 cm | warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 |

| | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--|--|
| Jednostka projektowa :  | | AXIAL Sp. z o.o. ul. Botaniczna 10 www.axial.poznan.pl tel. 504 175 173 NIP 777 338 59 80 | | 60-586 Poznań biuro@axial.poznan.pl tel. 61 610 01 77 REGON 521 304 113 | |
| Inwestor : | | Powiat Koszaliński, Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie reprezentowanym przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie | | | |
| TEMAT umowy : | | Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa mostu w m. Rosnowo" | | | |
| NAZWA inwestycji : | | Remont mostu w m. Rosnowo | | | |
| Adres inwestycji : | | miejscowość : Rosnowo, powiat: koszaliński, województwo: zachodniopomorskie działki nr ewid.: 227(dr), 1137(dr), 1136/1(Wp), 235(Wp), 228/10(R), 109/15(R), 108(Tk) | | | |
| Branża : | | Drogowa, obiekty inż. | | Stadium dokumentacji: PW | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Branża | Nr uprawnień specjalność | Podpis | |
| Projektant | mgr. inż. Bartosz Tomczak | mostowa | WKP/0265/POOM/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej | | |
| Opracował | mgr. inż. Adam Głapiak | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | Nr | |
| Widok z boku - stan projektowany | | | | 05 | |
| Nr umowy: 24/2023 z dnia 17.05.2023r. | | Data opracowania: 08/2023 | | Skala: 1: 100 | |