





ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

| | | |
|-----------------------|---|--------------------|
| stal S355J2H (18G2A) | - | 2779,3kg |
| zabezp. antykorozyjne | - | 61,5m ² |

| | |
|---|---|
| Inwestor:  Urząd Gminy Legnickie Pole ul. Klaszarska 20 59-241 Legnickie Pole e-mail: sekretariat@legnickiepole.pl | Jednostka projektowa: <div style="text-align: center;"> Wojciech Barcik <hr/> BIURO PROJEKTOWO-EKSPERTYZOWE Miodary 13E, 56-410 Dobroszyce </div> |
|---|---|

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|------------|-----------|
| Nazwa zadania | "Remont mostu żelbetowego nad rzeką Wierzbak w m. Gniewomierz" | | | | |
| Tytuł rysunku | Rysunek konstrukcyjny – dźwigary | | | | |
| Stadium | Projekt wykonawczy remontu | | | | |
| Projektant (nazwa i nazwisko) | mgr inż. Wojciech Barcik | Uprawn. 185/005/11 specj. mostowej do proj. bez ograniczeń |  | Data | 01.2025 |
| Projektant (nazwa i nazwisko) | mgr inż. Szymon Migocki | Uprawn. 124/005/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń |  | Skala | 1:5/10/20 |
| Asystent | | |  | Numer rys. | M-6 |
| Sprawdzający (nazwa i nazwisko) | mgr inż. Łukasz Lytka | Uprawn. 313/005/15 w specj. inż. mostowej do proj. bez ogr. |  | | |