



- Geosiatka jednokierunkowa 40/20 = 39 m<sup>2</sup>/2
- Geosiatka dwukierunkowa 120/120 = 6.1 m<sup>2</sup>/m
- Materac geosyntetyczny gr. 50 cm, dwie warstwy geosiatki trójosiowej, kruszywo farnane 0/6,3mm

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ BIEŻĄCO NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEMWŁOCZNIE PROJEKTANTOM.
  2. WYKONANIE DETALI WYKONAĆ WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTÓW.
  3. WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I APROBATY WYMAGANE PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I NORMY PRAWA BUDOWLANEGO.
  4. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY PODANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ LUB RÓWNOWĄŻNE POSIADAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYNAJMNIEJ TAKIE JAK PODANE W DOKUMENTACJI.
  5. JAKIEKOLWIEK ZMIANY SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNIEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.
  6. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM.
  7. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ RYSUNKÓW JEST OPIS TECHNICZNY.
  8. ROZMIESZCZENIE PAŁI ZGODNIE Z RYS. 9
  9. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z RYS. 10-27

<p><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b></p>	<p><b>PP MOST</b> Wargowo 88/ k. Poznań 64-605, Wargowo tel. 61 8407044</p>
<p><b>INWESTOR:</b></p>	<p><b>GMINA ROGOŹNO</b> Urząd Miejski w Rogoźnie ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno</p>

NAZWA INWESTYCJI:  
**ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NA TERENIE GMINY ROGOŹNO NA RZECIE RUDKA W MIEJSCOWOŚCI CIEŚLE**

NAZWA OPRACOWANIA:  
**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY NOWEGO MOSTU NA RZECIE RUDCE**

FAZA PROJEKTU:  
**PROJEKT TECHNICZNY**

BRANŻA:  
**MOSTOWA**

TYTUŁ RYSUNKU:  
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Płatkiewicz	konstr. - budowl. bez ograniczeń nr 21311/1889/2009		03.2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Ciołkowski	---		03.2023
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Schreiber	konstr. - inż. w zakresie mostów nr 50818/Pw		03.2023

Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:	Tom:
03.2023	INTZ.271.28.2022	PT - 07	1:50	I cz. 1

A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zestaw impregnacyny do betonu</li> <li>37-34cm Główny betonowy C30/37</li> <li>1cm Izolacja z papy termozgrzewalnej</li> <li>32cm Prefabrykat</li> <li>- Zestaw impregnacyny do betonu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zestaw impregnacyny do betonu</li> <li>20-15cm Nawierzchnia - płyta z betonu C30/37</li> <li>1cm Izolacja z papy termozgrzewalnej</li> <li>32cm Prefabrykat</li> <li>- Zestaw impregnacyny do betonu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10-18cm Nawierzchnia z bruku na betonie C8/10</li> <li>5cm Warstwa ochronna z betonu C8/10</li> <li>1cm Izolacja z papy termozgrzewalnej</li> <li>20cm Płyta przejściowa L=4m, beton C30/37</li> <li>10cm Podbudowa z betonu C8/10</li> <li>Podpływka piaskowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>~30cm Nawierzchnia gruntowa</li> </ul>

Prefabrykat żelbetowy, światło 3,10x4,50m

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością PP MOST. Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez wiedzy PP MOST (Dz.U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r.).