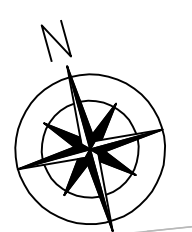


WIDOK Z GÓRY
1:100



Umocnienie korony rzeki na odcinku pod mostem oraz 5m powyżej i 10m poniżej projektowanego mostu. Dno i skrajny rzeki należy umocnić geokratą o wysokości 25 cm z wypełnieniem norzulem kamiennym d=10-15 cm, ułożoną na geowłókninie Gmin=320 g/m².

Tymczasowa konstrukcja do podparcia wodociągu i kabla energetycznego na czas budowy mostu

Tymczasowa konstrukcja dla pieszych i do podparcia infrastruktury inżynierskiej na czas budowy mostu

KLASA OBCIĄŻENIA "B"
wg PN-85/S-10030
UWAGI:
1. - Oznaczenia położenia otworów geologicznych

| | |
|--|-----------------------------------|
| <p>OBIEKT : Przebudowa mostu JN1 31001111 w m. Sierpc w ciągu drogi powiatowej nr 3770W ul. Wojska Polskiego wraz z drogami dojazdowymi, działki ewid. nr 220/1, 220/2, 220/3, 613/6, 613/7, 4/52, 667/9, 667/10, 223/7, 223/8, 4/51, 222/3, 1197, 222/4, 667/1</p> | <p>STADIUM : PW</p> |
| <p>INWESTOR : Powiat sierpecki ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpc</p> | <p>BRANŻA : MOSTOWA</p> |
| <p>Nazwa rysunku : Widok z góry projektowanego mostu</p> | <p>SKALA : 1 : 100</p> |
| <p>Projektant : mgr inż. Tomasz Kowieszko UFR. PROJ. w sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Mazowiecka 104/106</p> | <p>RYS. NR : 1</p> |
| <p>Sprowadzający : mgr inż. Jacek Rybka UFR. PROJ. w sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Mazowiecka 104/106</p> | <p>WARSZAWA, 11.2014r.</p> |