

Przekrój lewostronnego wału rzeki Narew
Skala 1:100/1000

P.P 90 m n.p.m.

Odległości	
	0,00
	19,40
	29,50
	33,45
	38,20
	40,60
	46,05
	59,20
Rzędne istniejąca	91,90
	93,60
	96,30
	96,40
	95,00
	94,90
	93,60
	93,50

1. MATERAC SIATKOWO KAMIENNY GR.20CM
2. GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO – FILTRACYJNA 300gr/m2



Partner konsorcjum:
Mosty Kraków S.A.
ul. Życzkowskiego 12
31-884 Kraków

**BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA:
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZECĘ NAREW**

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

1:100/1000

funkcja	Imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Wojciech Stonawski	konstr.-bud. MAP/0387/ZOOK/10	
sprawdzający	mgr inż. Andrzej Stonawski	Inżynieria wodna 826/72/Kr	

nr rys.: 4

Niniejszy dokument stanowi odczyt w rozumieniu Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, podlegający prawnej ochronie. Nieautoryzowane korzystanie z utworu w całości lub części w tym w