



OBJAŚNIENIA :

- narzut kamienny nadwodny - zahumuszony i obsiany miesz. traw
- narzut kamienny podwodny
- grodzice winylowe z oczepem sytemowym
- płytki betonowe 50x50x8 cm
- przekrój poprzeczny
- granica inwestycji / oddziaływania inwestycji

<div>Jednostka projektowa:</div> <div><div>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa</div></div>		<div>Inwestor:</div> <div><div>Miasto Ostrołęka pl. gen. Józefa Bema 1 07-410 OSTROŁĘKA</div></div>			
<div>Objekt budowlany:</div> <div>Remont umocnienia lewego brzegi rzeki Narew na odc. od portu do umocnienia betonowego za mostem im. kard. St. Wyszyńskiego w ciągu DK61 w Ostrołęce</div>					
<div>Brana:</div> <div>sanitarna</div>		<div>Tytuł rysunku:</div> <div>Mapa zasadnicza z projektowanym zagospodarowaniem terenu</div>			
<div>Funkcja</div>	<div>Imię i nazwisko</div>	<div>Specjalność</div>	<div>Nr uprawnień</div>	<div>Data</div>	<div>Podpis</div>
<div>Projektant</div>	<div>Michał Marszałek</div>	<div>wodno melioracyjna inż. hydrotechniczna</div>	<div>Wz 90/92 MAZ/0006/PBH/17</div>	<div>07.2023</div>	
<div>Projektant</div>	<div>Paweł Widawski</div>	<div>inż. hydrotechniczna</div>	<div>MAZ/0007/PBH/17</div>	<div>07.2023</div>	
<div>Projektant</div>	<div>Jacek Marszałek</div>	<div>inż. hydrotechniczna</div>	<div>MAZ/0133/PWBH/21</div>	<div>07.2023</div>	
<div>Nr umowy:</div> <div>WID.032.15.2023</div>	<div>Stadium:</div> <div>PW/PT</div>	<div>Rozmiar:</div>	<div>Skala:</div> <div>1 : 500</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>2</div>	<div>Nr arkusza:</div> <div>Nr strony</div>