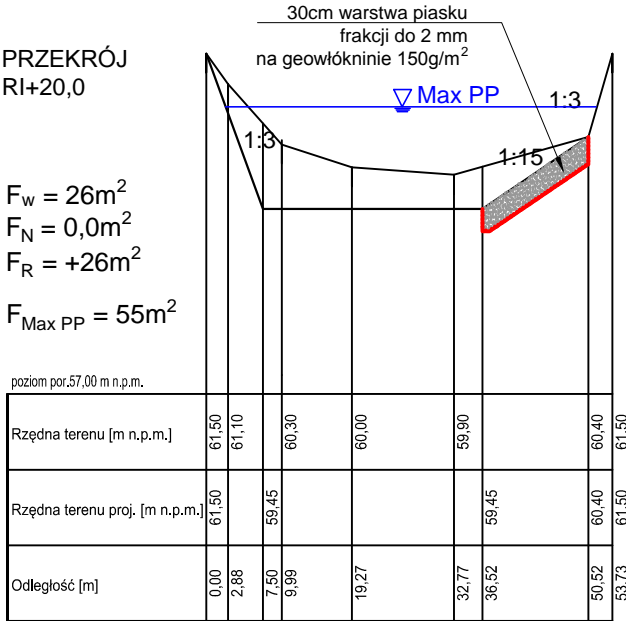
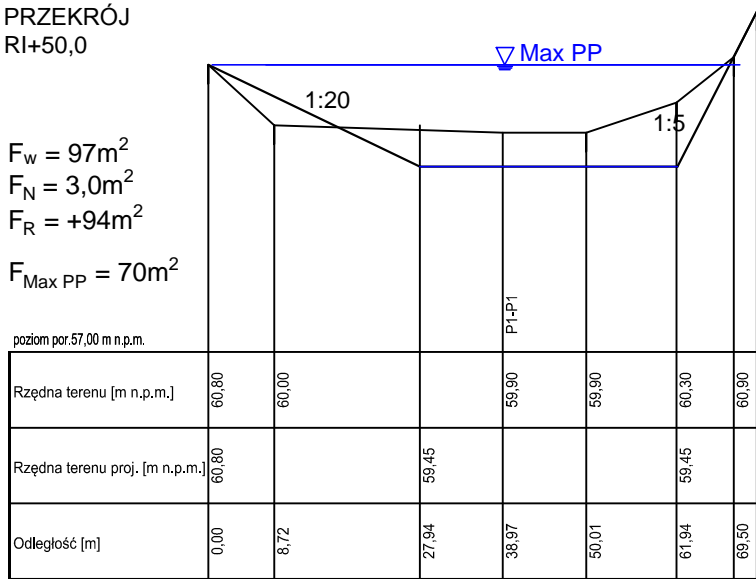
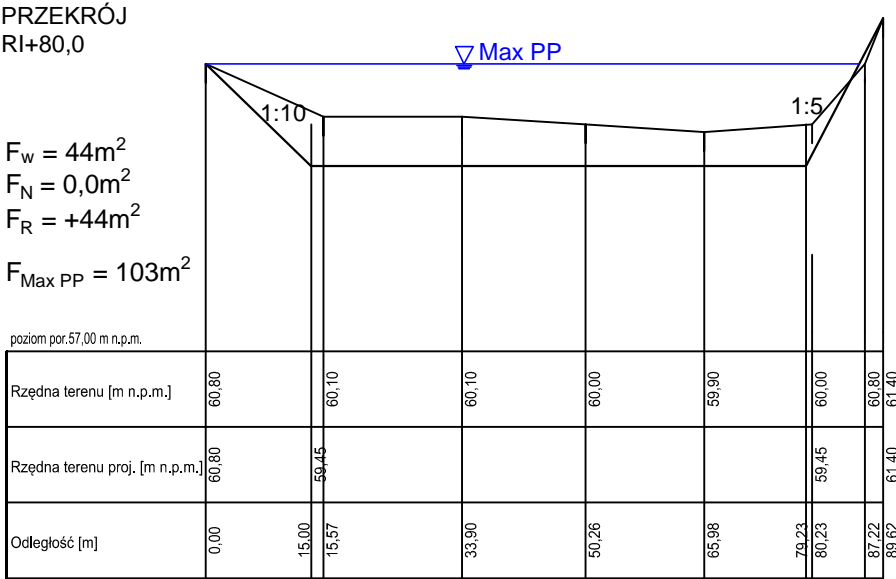
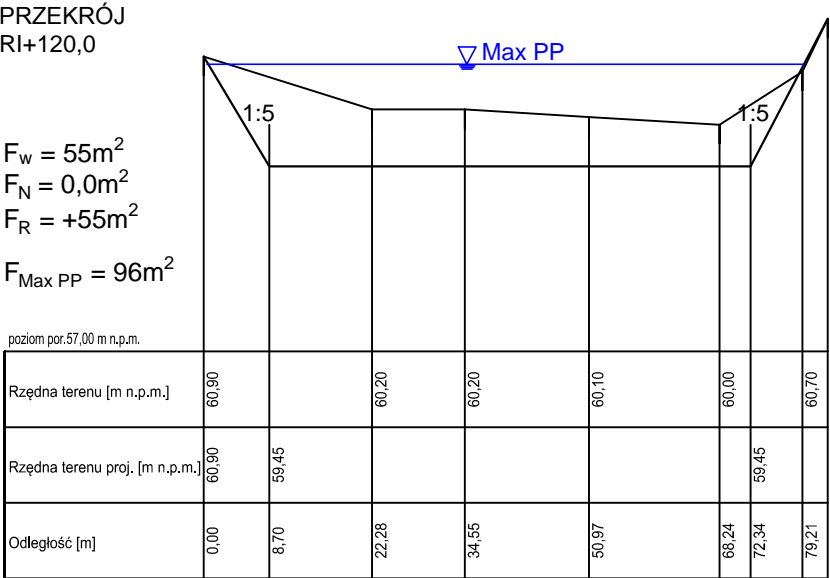
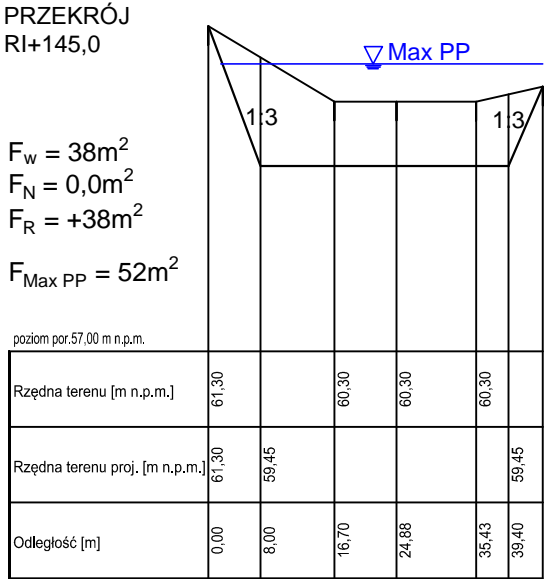
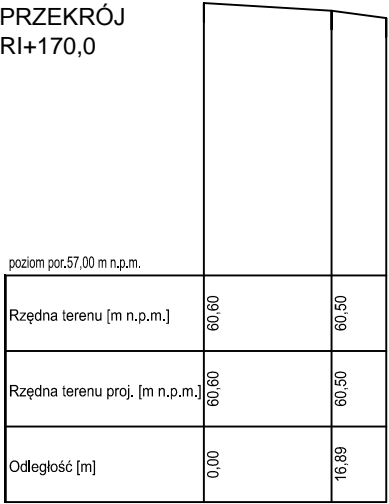
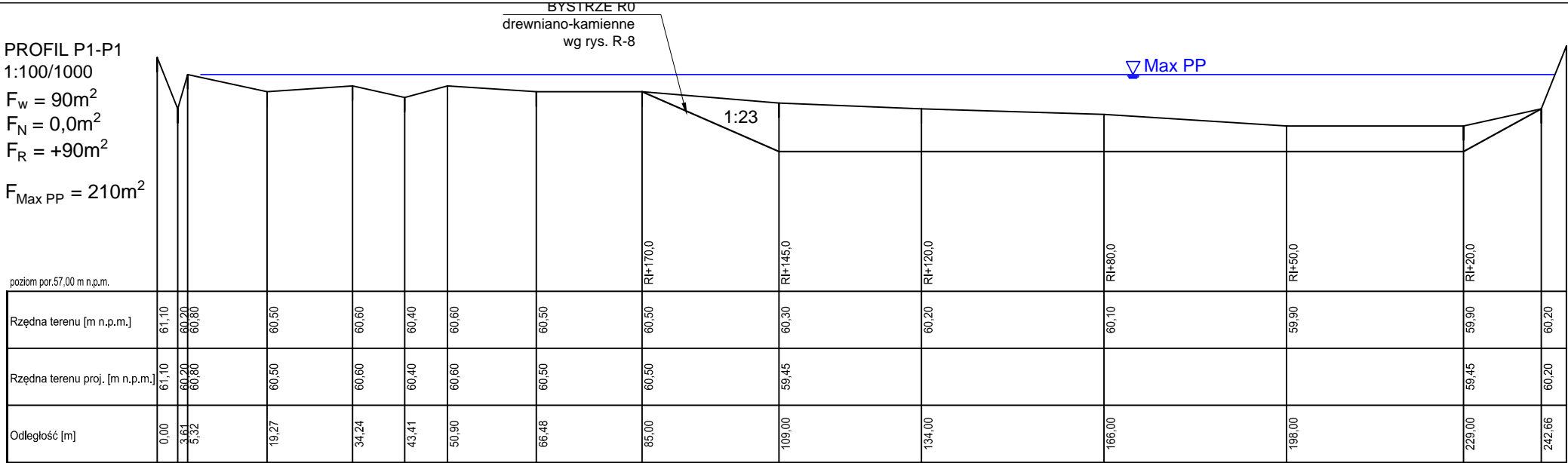



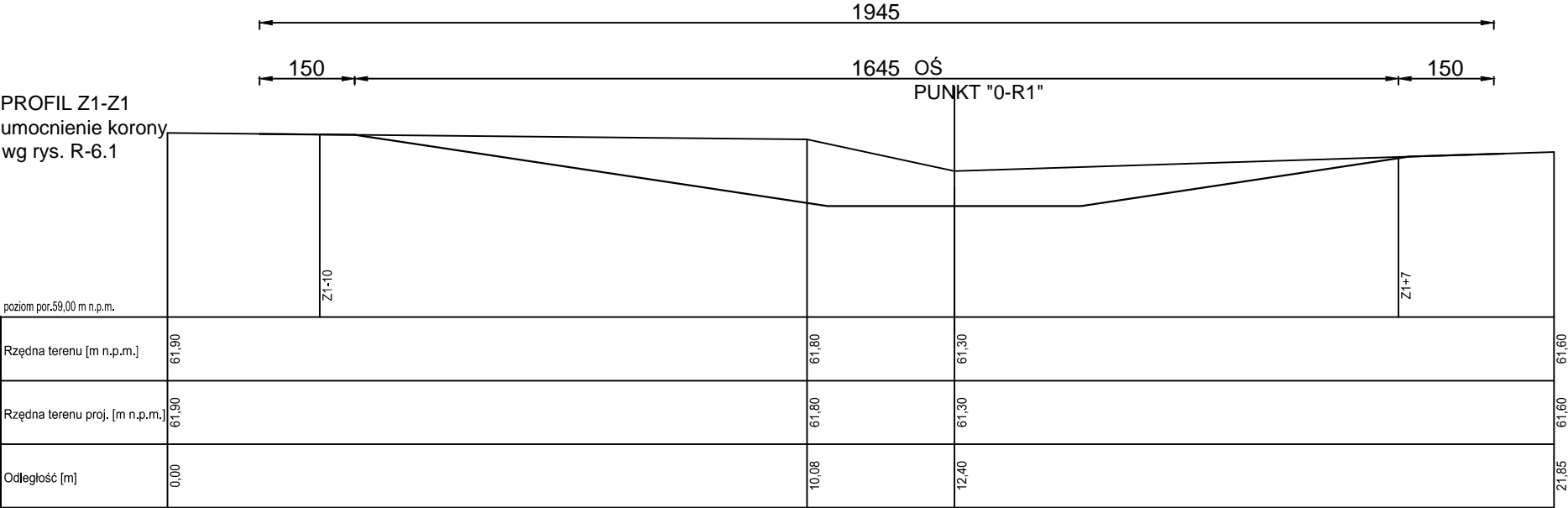
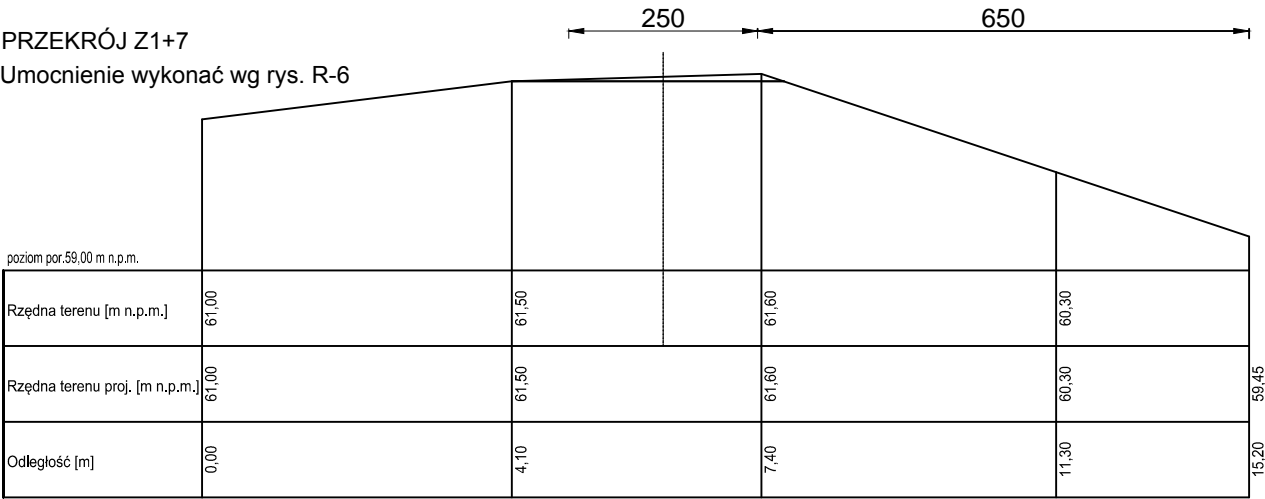
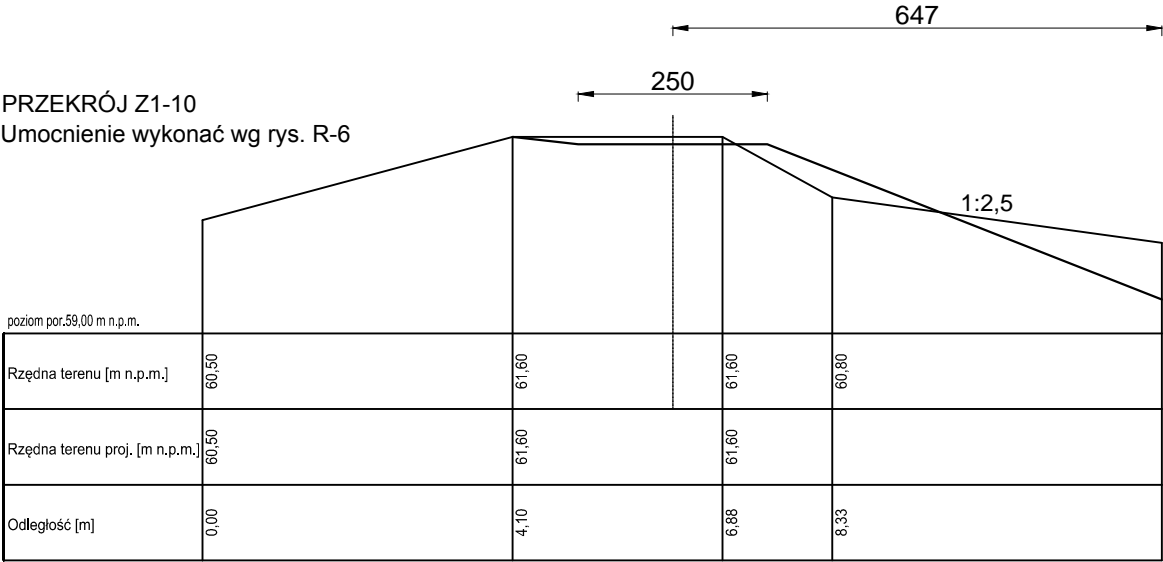
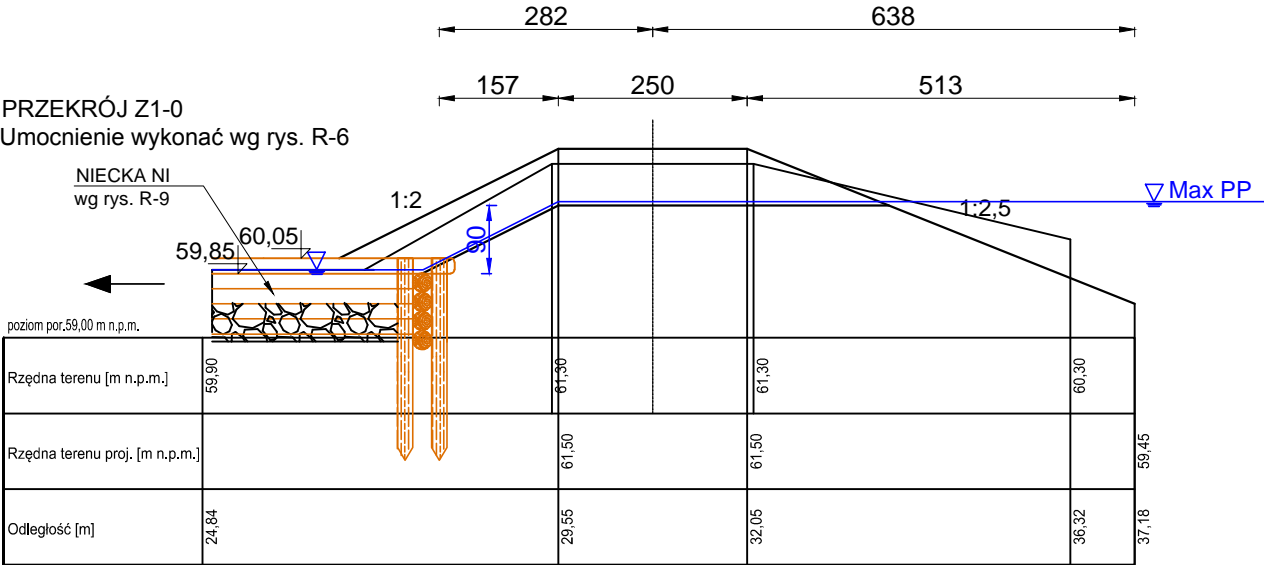



**Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG**  
ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków  
biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466

INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rzepin ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin	
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej zadania: Przywracanie funkcji retencyjnych obszarów leśnych poprzez kompleksową odbudowę istniejących oczek wodnych na terenie Nadleśnictwa Rzepin na podstawie założeń lokalizacyjno-środowiskowych wstępnej lokalizacji urządzeń wodnych	STADIUM: <b>OWP</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Plan sytuacyjno-wysokościowy - zbiornik Rzepia I</b>	SKALA: 1:750
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek	DATA: 10.2018
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski	BRANŻA: IH
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	NR RYS: <b>R1-2</b>

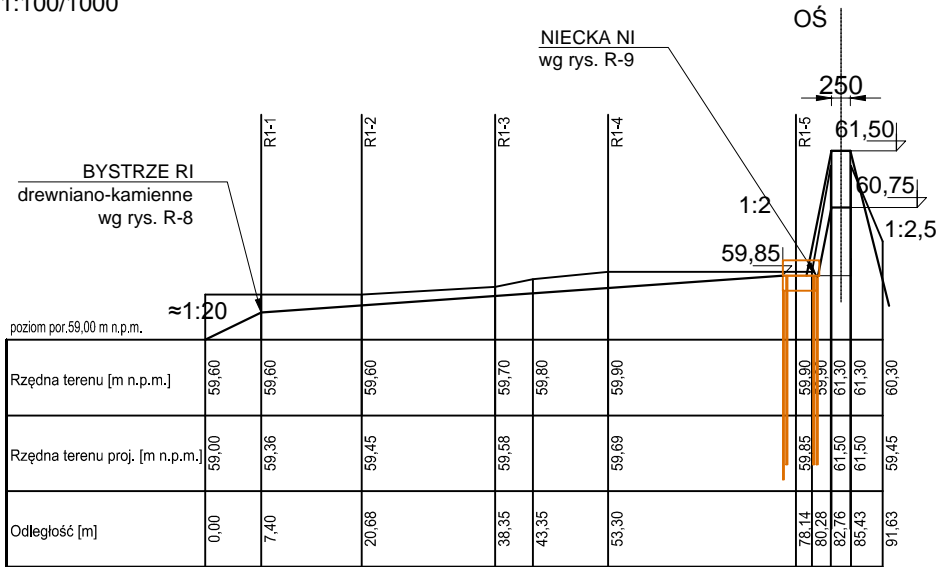


	<b>Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG</b> ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466		
INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rzepin ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin		
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej zadania: Przywracanie funkcji retencyjnych obszarów leśnych poprzez kompleksową odbudowę istniejących oczek wodnych na terenie Nadleśnictwa Rzepin na podstawie założeń lokalizacyjno-środowiskowych wstępnej lokalizacji urządzeń wodnych	STADIUM:	<b>OWP</b>
		SKALA:	<b>1:100</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Zbiornik Rzepia I</b> <b>profil P1-P1 i przekroje RI przez czasę</b>		DATA: <b>10.2018</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek	BRANŻA:	<b>IH</b>
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski	NR RYS:	<b>R1-3</b>
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk		

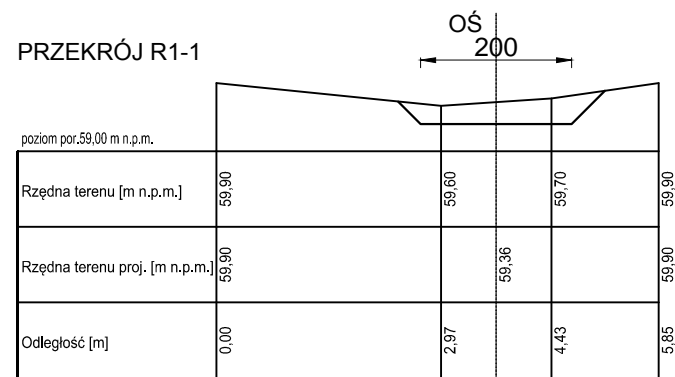


			
<b>Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG</b> ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466			
INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rzepin ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin		
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej zadania: Przywracanie funkcji retencyjnych obszarów leśnych poprzez kompleksową odbudowę istniejących oczek wodnych na terenie Nadleśnictwa Rzepin na podstawie założeń lokalizacyjno-środowiskowych wstępnej lokalizacji urządzeń wodnych	STADIUM: <b>OWP</b>	
		SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Zapora czołowa</b> <b>profil Z1-Z1 i przekroje Z1 przez zaporę</b>		DATA: 10.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek		BRANŻA: IH
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski		NR RYS: <b>R1-4</b>
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk		

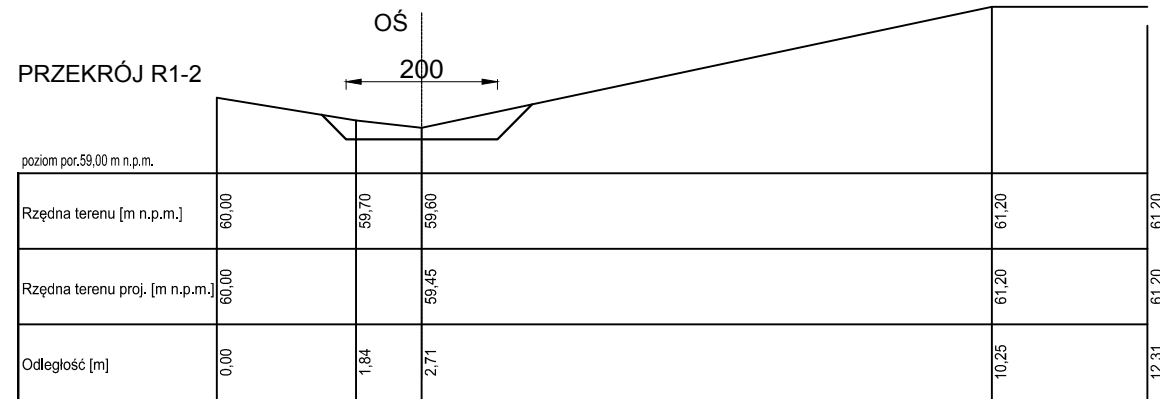
PROFIL PR-1  
1:100/1000



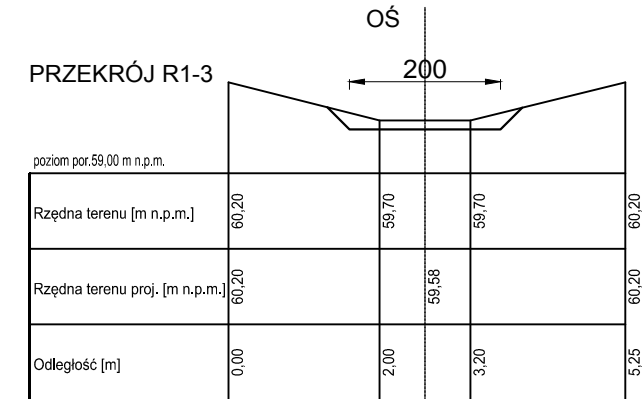
PRZEKRÓJ R1-1



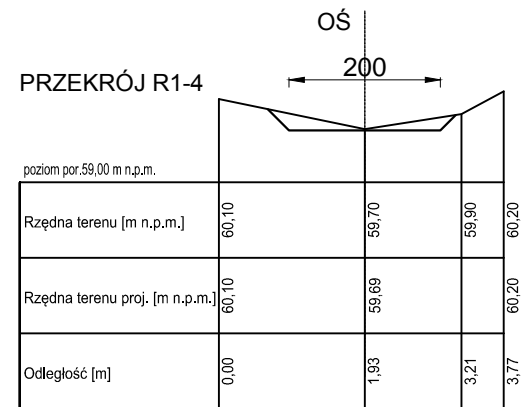
PRZEKRÓJ R1-2



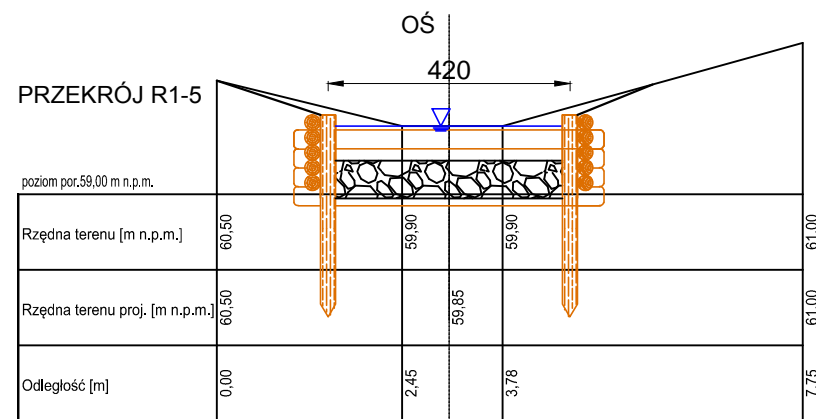
PRZEKRÓJ R1-3



PRZEKRÓJ R1-4



PRZEKRÓJ R1-5



UWAGA: Umocnienie koryta wykonać wg rys. R-7.

		<b>Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG</b> ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466	
INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rzepin ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin		
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej zadania: Przywracanie funkcji retencyjnych obszarów leśnych poprzez kompleksową odbudowę istniejących oczek wodnych na terenie Nadleśnictwa Rzepin na podstawie założeń lokalizacyjno-środowiskowych wstępnej lokalizacji urządzeń wodnych		STADIUM:
			<b>OWP</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Koryto poniżej zapory czołowej - profil PR-1 i przekroje R1</b>		SKALA:
			1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek		DATA:
			10.2018
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski		BRANŻA:
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk		NR RYS:
			<b>R1-5</b>