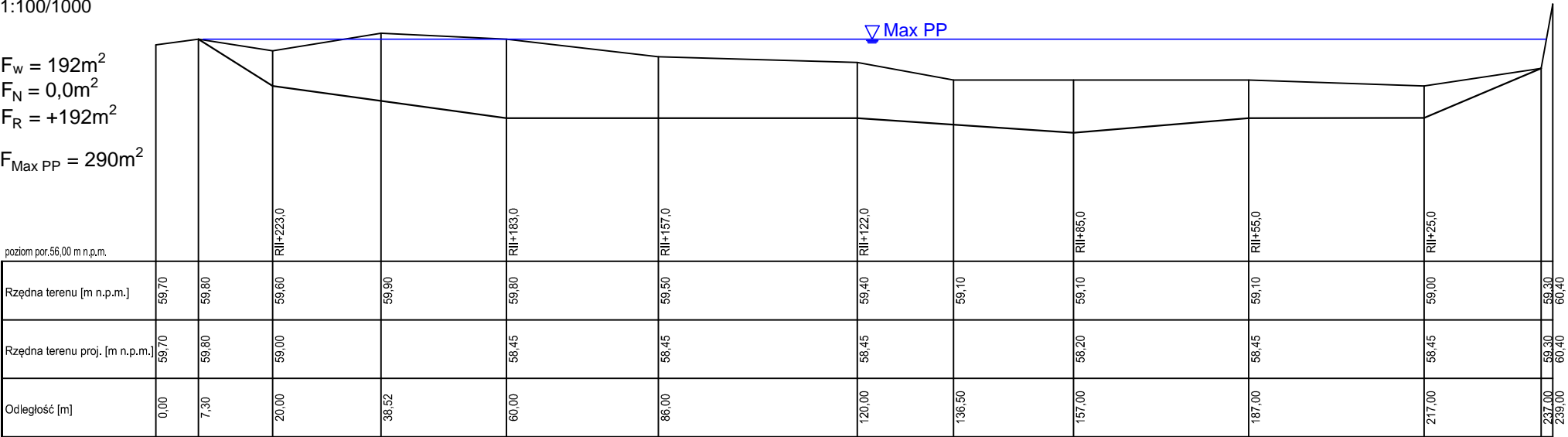


PROFIL P2-P2
1:100/1000

$F_w = 192m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +192m^2$

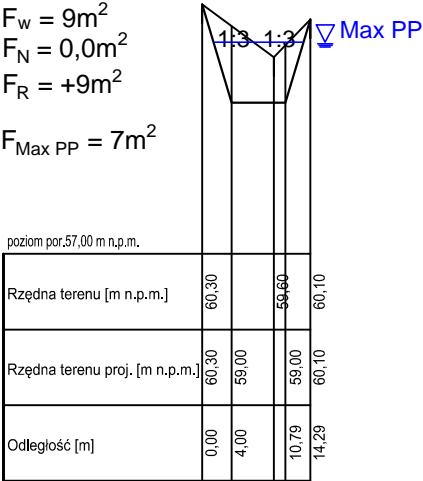
$F_{Max PP} = 290m^2$



PRZEKRÓJ
RII+223,0

$F_w = 9m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +9m^2$

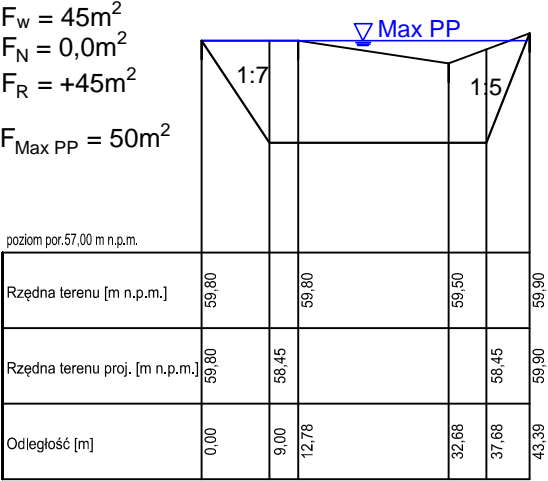
$F_{Max PP} = 7m^2$



PRZEKRÓJ
RII+183,0

$F_w = 45m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +45m^2$

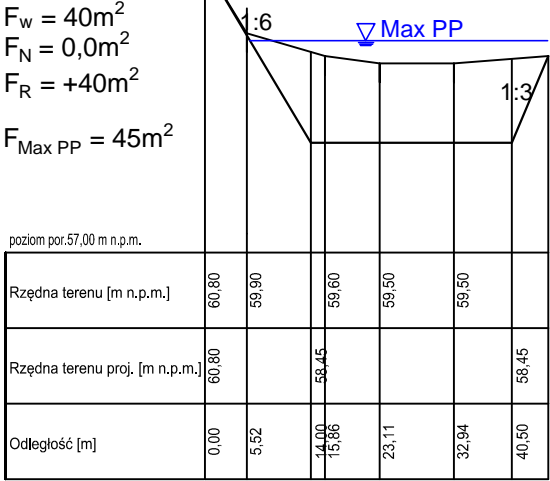
$F_{Max PP} = 50m^2$



PRZEKRÓJ
RII+157,0

$F_w = 40m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +40m^2$

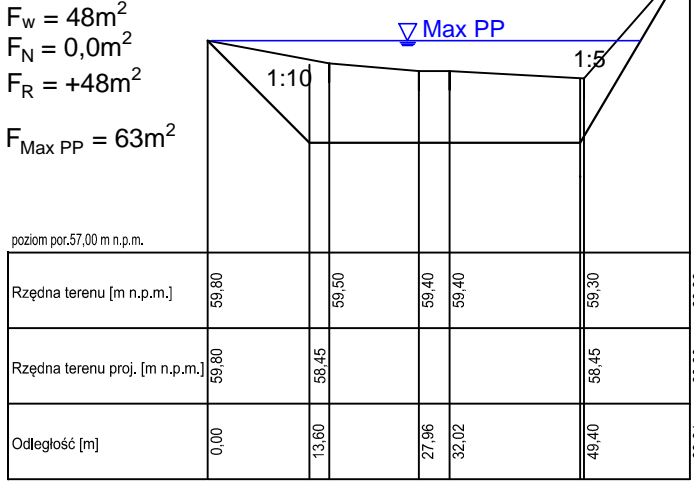
$F_{Max PP} = 45m^2$



PRZEKRÓJ
RII+122,0

$F_w = 48m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +48m^2$

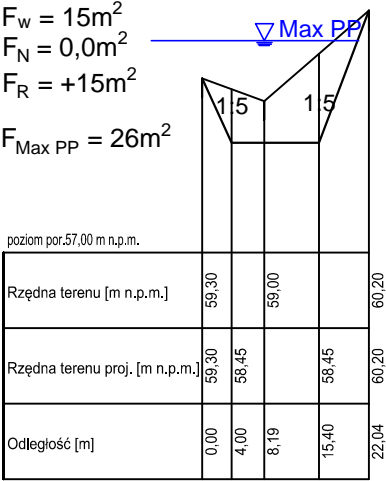
$F_{Max PP} = 63m^2$



PRZEKRÓJ
RII+25,0

$F_w = 15m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +15m^2$

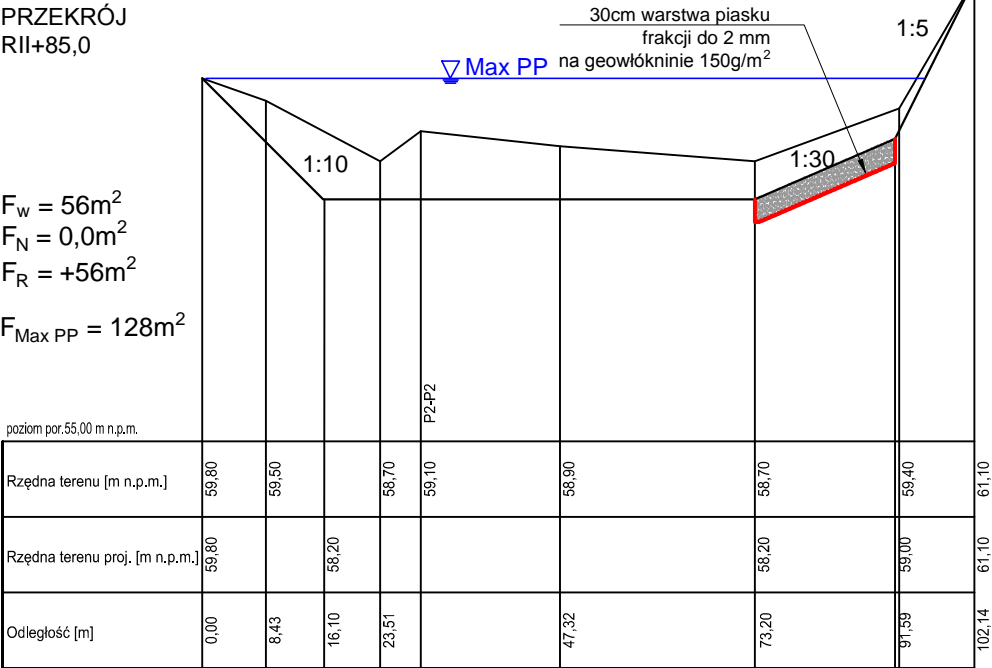
$F_{Max PP} = 26m^2$



PRZEKRÓJ
RII+85,0

$F_w = 56m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +56m^2$

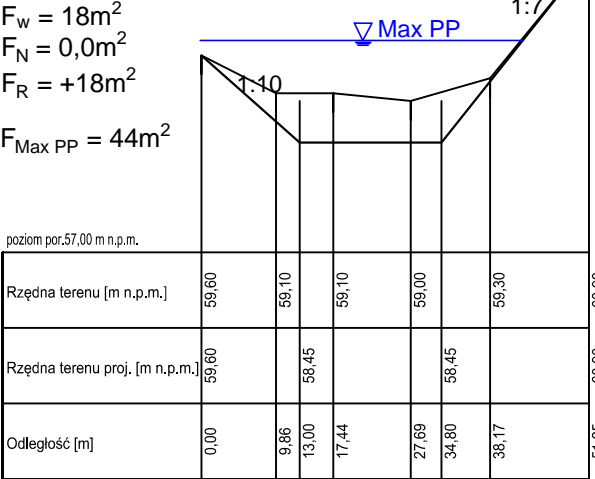
$F_{Max PP} = 128m^2$




PRZEKRÓJ
RII+55,0

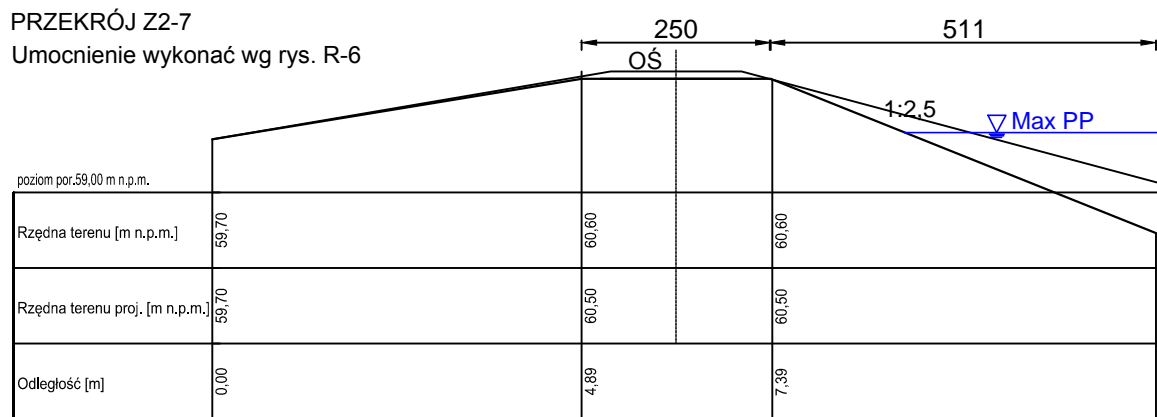
$F_w = 18m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +18m^2$

$F_{Max PP} = 44m^2$

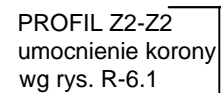
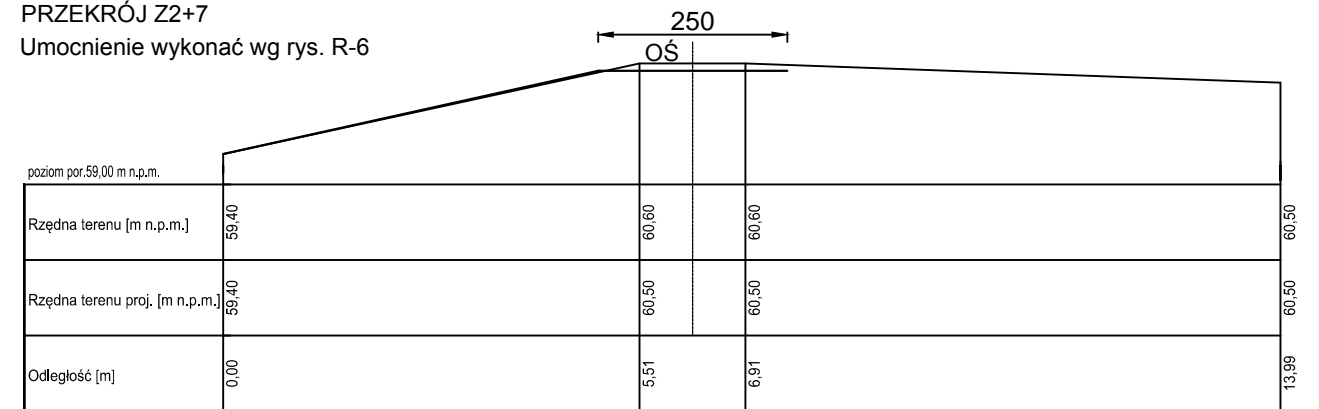



		Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466	
INWESTOR:		Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rzepin ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin	
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej zadania: Przywracanie funkcji retencyjnych obszarów leśnych poprzez kompleksową odbudowę istniejących oczek wodnych na terenie Nadleśnictwa Rzepin na podstawie założeń lokalizacyjno-środowiskowych wstępnej lokalizacji urządzeń wodnych dz. 93/6, 324, 323, 18, 329, 86/1, 52/1, 51, 87/6 obr. Gajec, m. Rzepin, pow. słuwicki, woj. lubuskie		STADIUM: PB
			STRONA:
			SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:		Zbiornik Rzepia II profil P2-P2 i przekroje RII przez czaszę	
PROJEKTANT:		mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PWBH/18, spec. inż.-hydrotechniczna	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Wojciech Byrski nr upr. SLK/3788/PWOK/12, spec. konstr.-bud.	
ASYSTENT:		inż. Paweł Grzeszczuk	
		BRANŻA: IH	
		NR RYS: R2-3	
		DATA: 02.2019	

Umocnienie wykonać wg rys. R-6

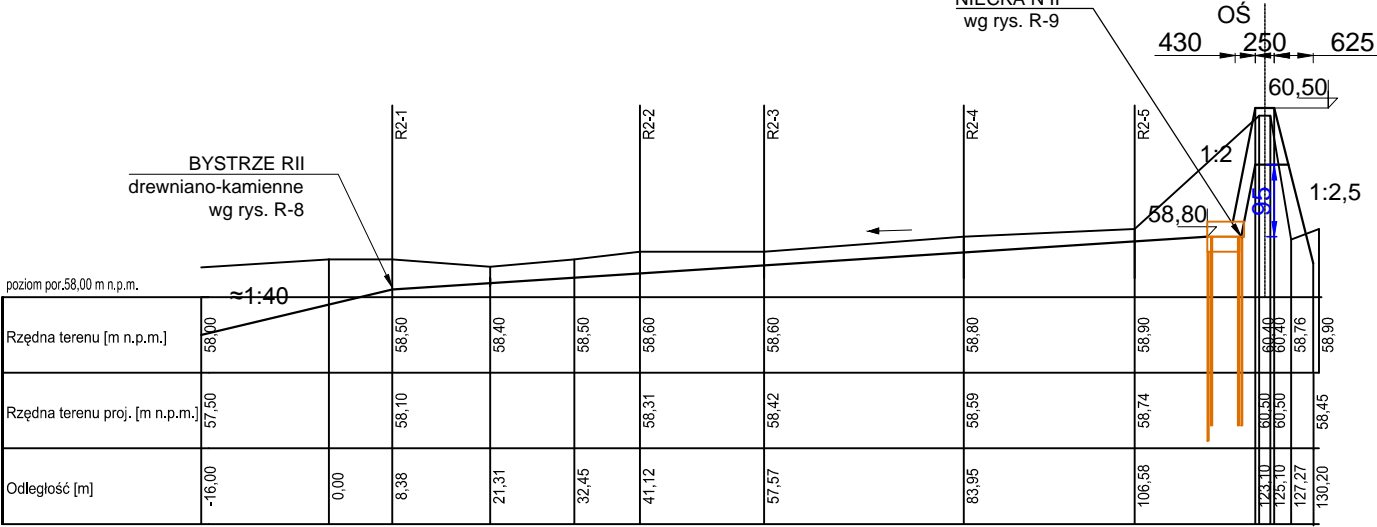


Umocnienie wykonać wg rys. R-6

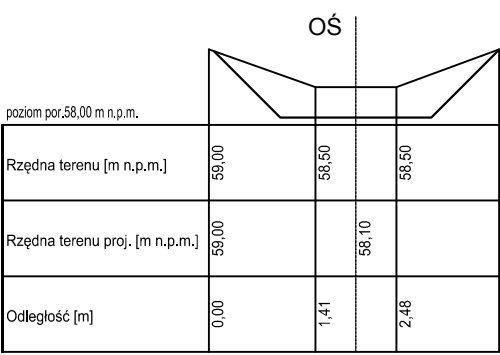


	<p>Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG</p> <p>ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466</p>		
INWESTOR:	<p>Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rzepin ul. Puszczczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin</p>		
ZADANIE:	<p>Wykonanie dokumentacji 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 dz. 93/6, 324, 323, 18, 329, 86/1, 52/1, 51, 87/6 obr. Gajec, m. Rzepin, pow. ślubiicki, woj. lubuskie</p>	STADIUM: PB	STRONA:
		SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:	<p>Zapora czołowa profil Z2-Z2 i przekroje Z2 przez zaporę</p>		DATA: 02.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PW/BI/18, spec. inż.-hydrotechniczna	BRANŻA: IH	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski nr upr. SLK/3786/PWOK/12, spec. konstr.-bud.	NR RYS:	
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	R2-4	

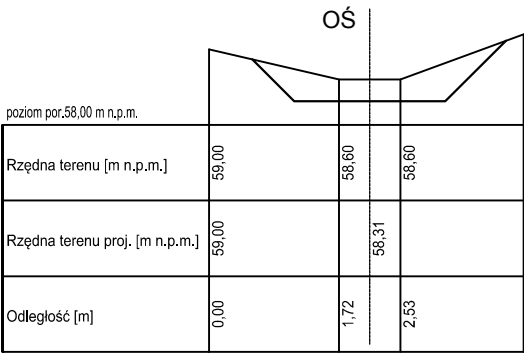
PRZEKRÓJ PR-2



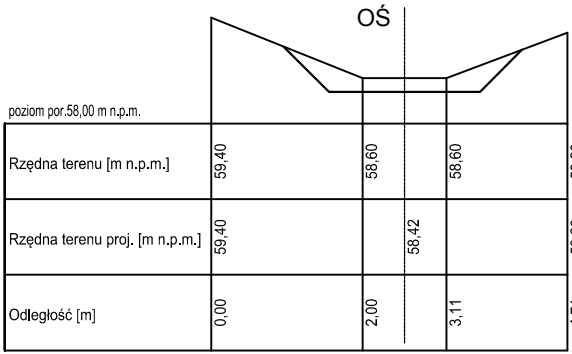
PRZEKRÓJ R2-1



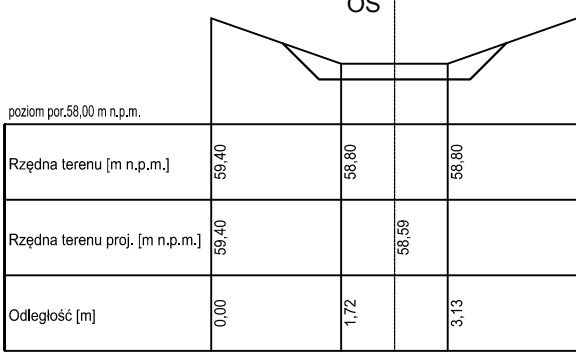
PRZEKRÓJ R2-2



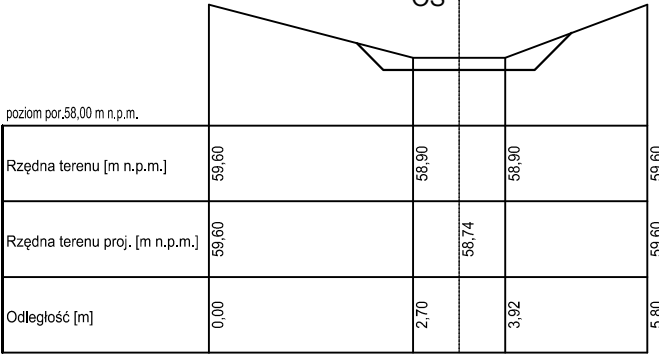
PRZEKRÓJ R2-3




PRZEKRÓJ R2-4



PRZEKRÓJ R2-5



UWAGA: Umocnienie koryta wykonać wg rys. R-7

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG</div><div>ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków</div><div>biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466</div></div></div></div></div></div>			
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 dz. 93/6, 324, 323, 18, 329, 86/1, 52/1, 51, 87/6 obr. Gajec, m. Rzepin, pow. słubsicki, woj. lubuskie		STADIUM: PB
			STRONA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Koryto poniżej zapory czołowej - profil PR-2 i przekroje R2		SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Grzeszczuk <small>nr upr. SLK/6843/PWBH/18, spec. inż-hydroprojektowa</small>		DATA: 02.2019
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski <small>nr upr. SLK/3788/PWOK/12, spec. konstr.-bud.</small>		BRANŻA: IH
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk		NR RYS: R2-5