

LEGENDA

- Poziom Max PP i zasięg zamierzonego korzystania z wód
- Granica działki



Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG

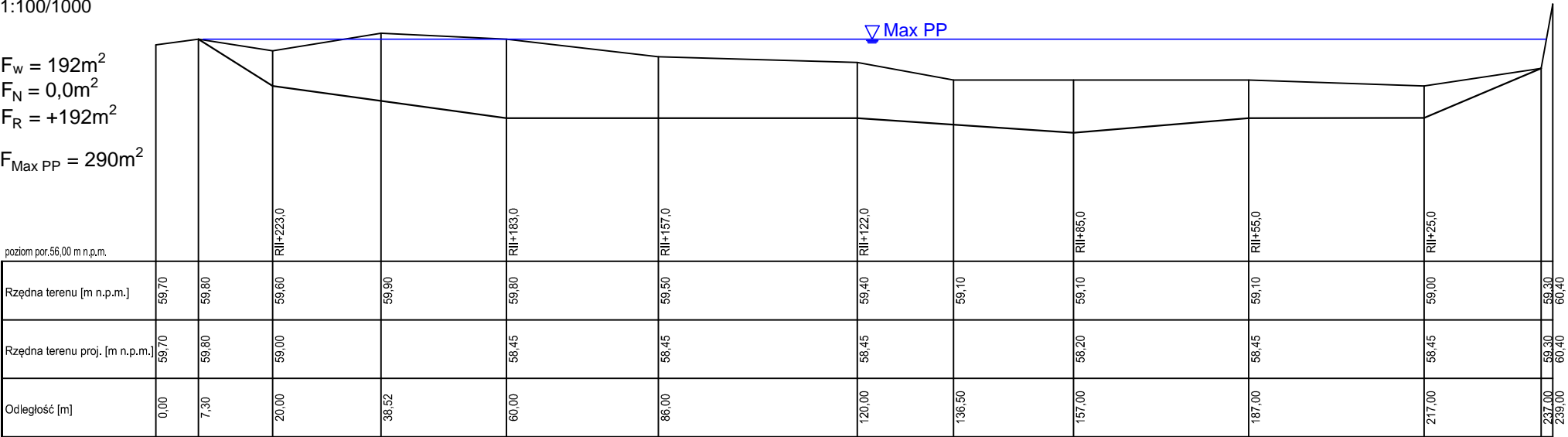
ul. Zdrowia 55, 43-356 Bujaków
biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466

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:
		OWP
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjno-wysokościowy - zbiornik Rzepia II	SKALA:
		1:750
		DATA:
		10.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek	BRANŻA: IH
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski	NR RYS: R2-2
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	

PROFIL P2-P2
1:100/1000

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

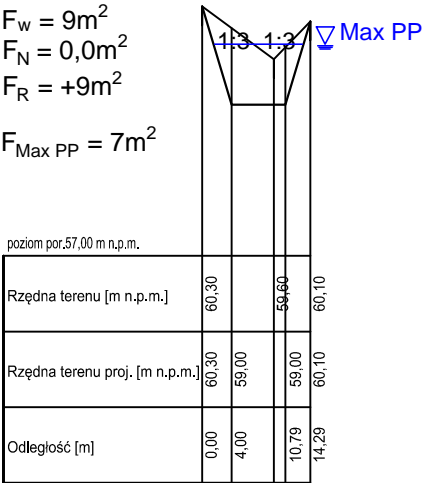
$F_{Max PP} = 290m^2$



PRZEKRÓJ
RII+223,0

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

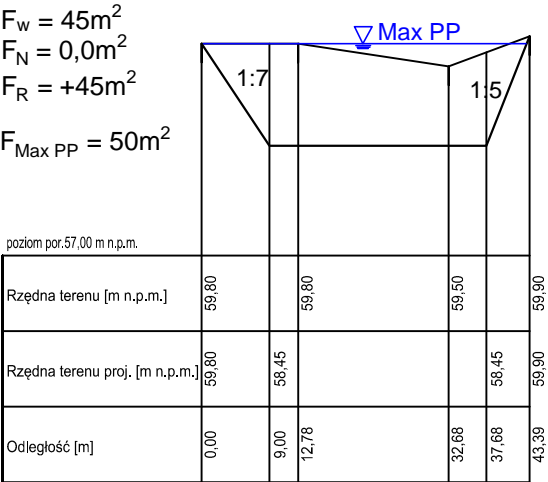
$F_{Max PP} = 7m^2$



PRZEKRÓJ
RII+183,0

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

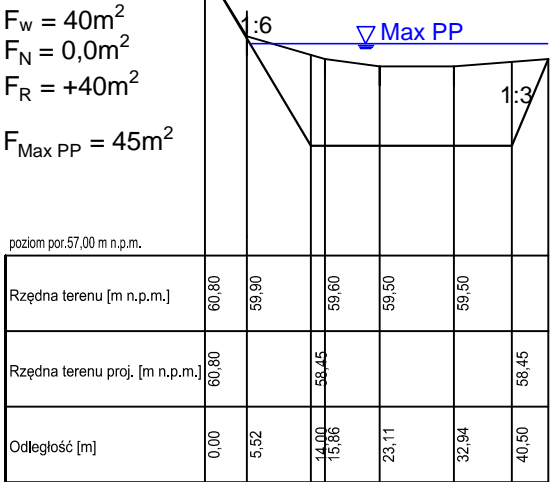
$F_{Max PP} = 50m^2$



PRZEKRÓJ
RII+157,0

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

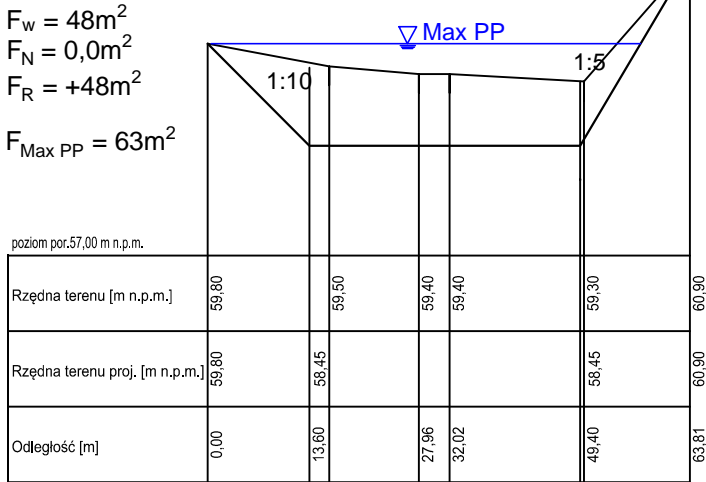
$F_{Max PP} = 45m^2$



PRZEKRÓJ
RII+122,0

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

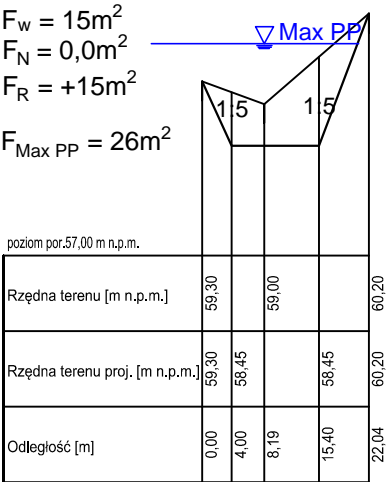
$F_{Max PP} = 63m^2$



PRZEKRÓJ
RII+25,0

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

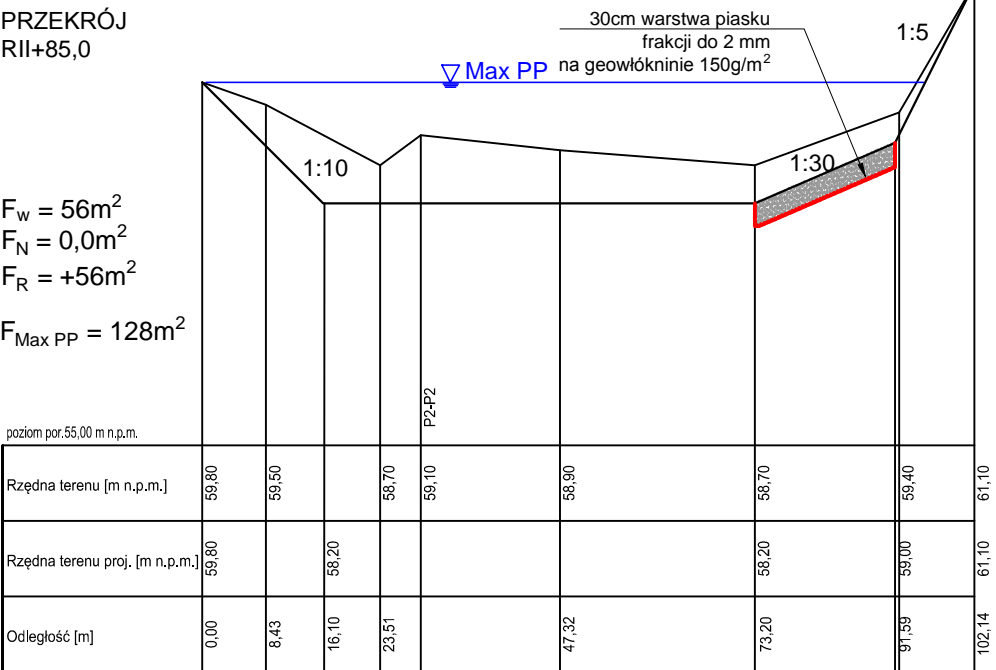
$F_{Max PP} = 26m^2$



PRZEKRÓJ
RII+85,0

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

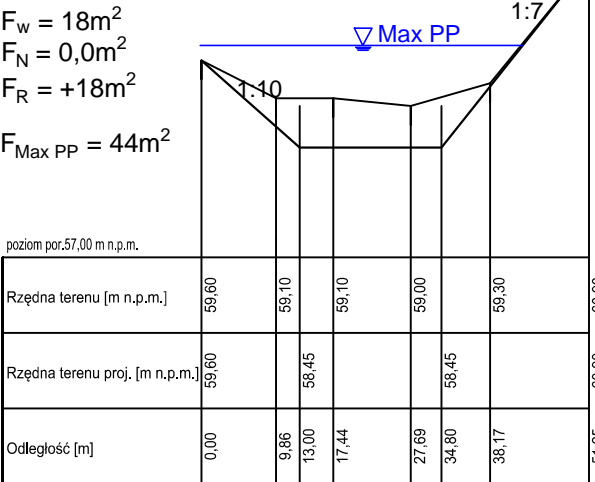
$F_{Max PP} = 128m^2$



PRZEKRÓJ
RII+55,0

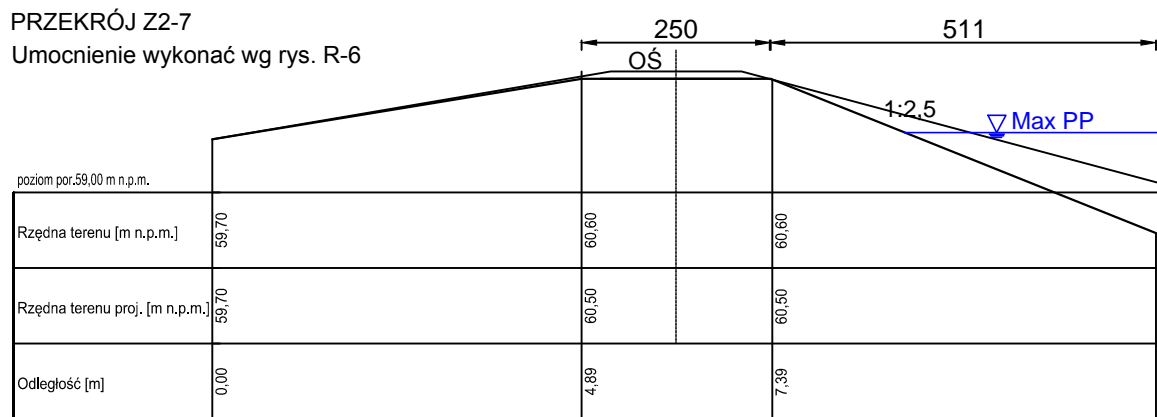
$F_w = 18m^2$
 $F_N = 0,0m^2$
 $F_R = +18m^2$

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

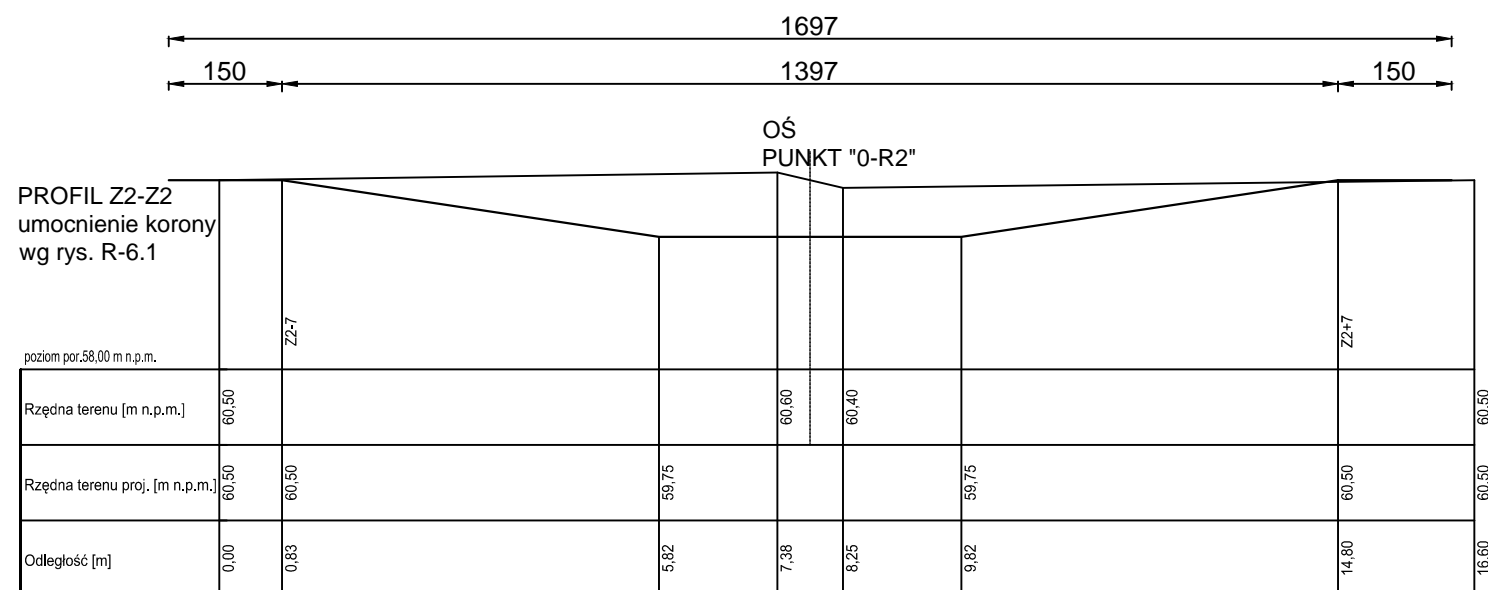
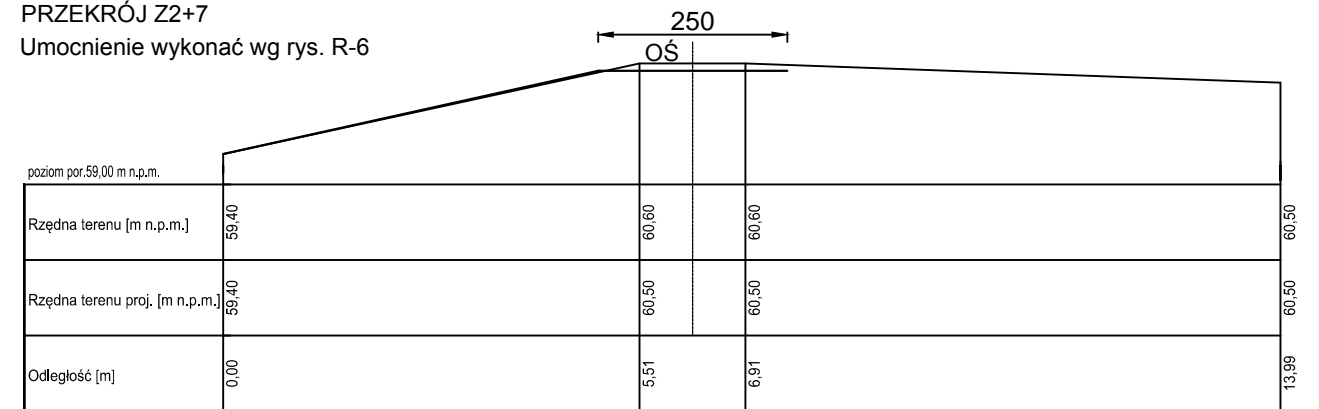



	Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466		
INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rzepin ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin		
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej zadania: Przywracanie funkcji retencyjnych obszarów leśnych poprzez kompleksową odbudowę istniejących oczek wodnych na terenie Nadleśnictwa Rzepin na podstawie założeń lokalizacyjno-środowiskowych wstępnej lokalizacji urządzeń wodnych	STADIUM:	OWP
		SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbiornik Rzepia II profil P2-P2 i przekroje RII przez czaszę		DATA: 10.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek	BRANŻA:	IH
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski	NR RYS:	R2-3
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk		

Umocnienie wykonać wg rys. R-6

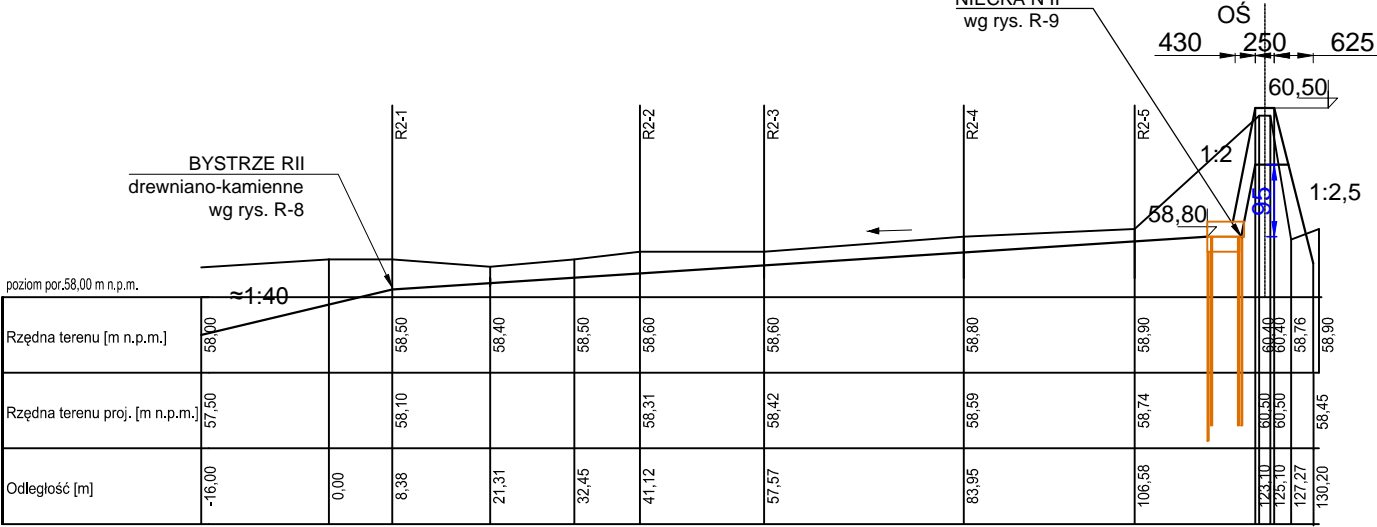


Umocnienie wykonać wg rys. R-6

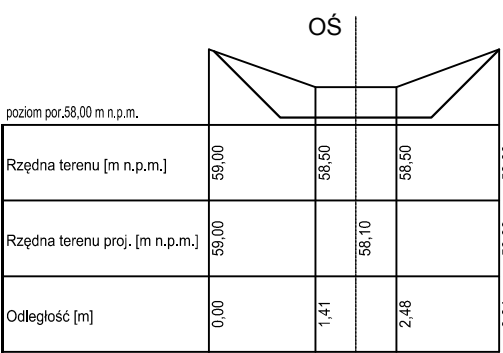


	Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466	
	INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rzepin ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin
	ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej zadania: Przywracanie funkcji retencyjnych obszarów leśnych poprzez kompleksową odbudowę istniejących oczek wodnych na terenie Nadleśnictwa Rzepin na podstawie założeń lokalizacyjno-środowiskowych wstępnej lokalizacji urządzeń wodnych
	TYTUŁ RYSUNKU:	Zapora czołowa profil Z2-Z2 i przekroje Z2 przez zaporę
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek	STADIUM:
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski	OWP SKALA: 1:100
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	DATA: 10.2018 BRANZA: IH NR RYS: R2-4

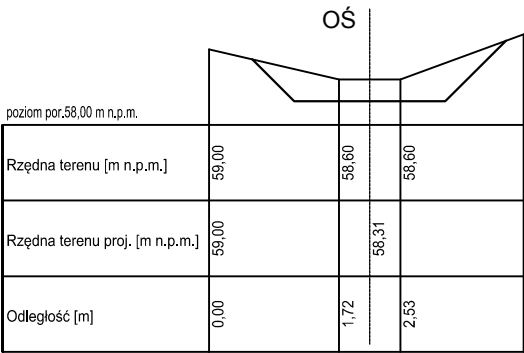
PRZEKRÓJ PR-2



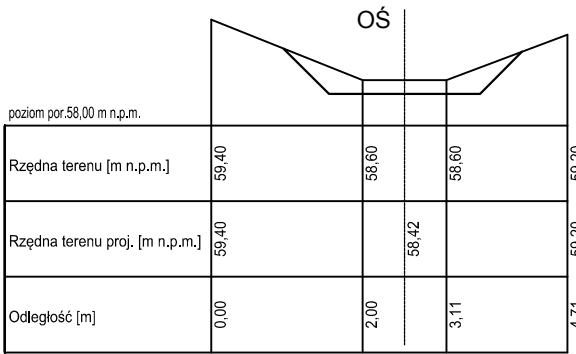
PRZEKRÓJ R2-1



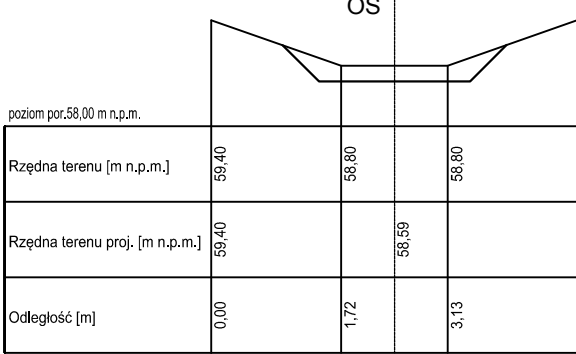
PRZEKRÓJ R2-2



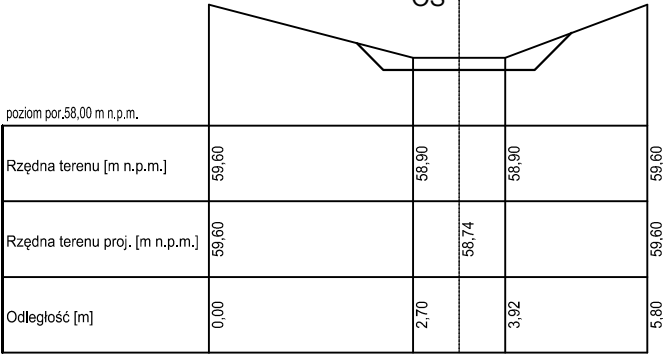
PRZEKRÓJ R2-3




PRZEKRÓJ R2-4



PRZEKRÓJ R2-5



UWAGA: Umocnienie koryta wykonać wg rys. R-7



<