

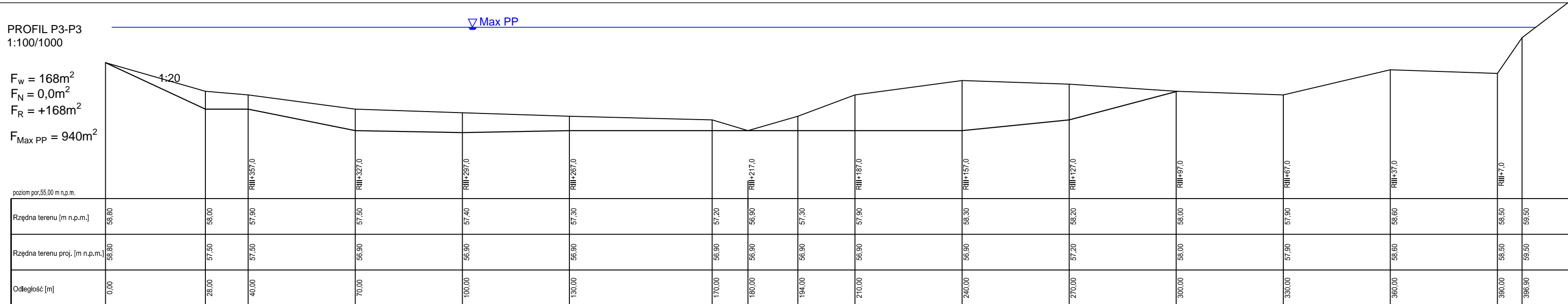
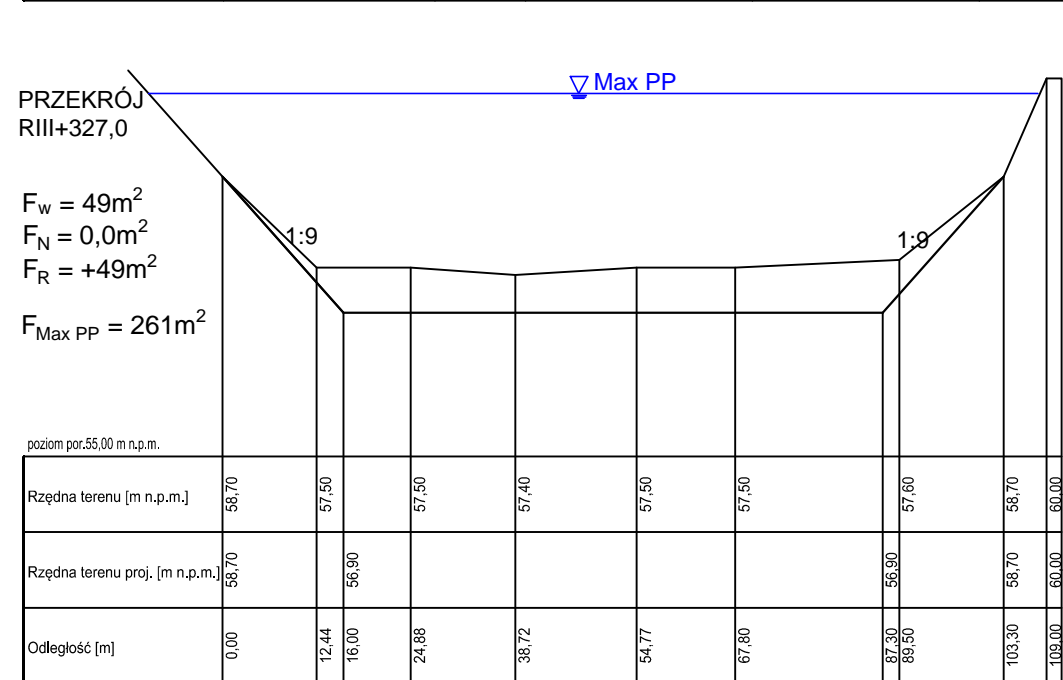
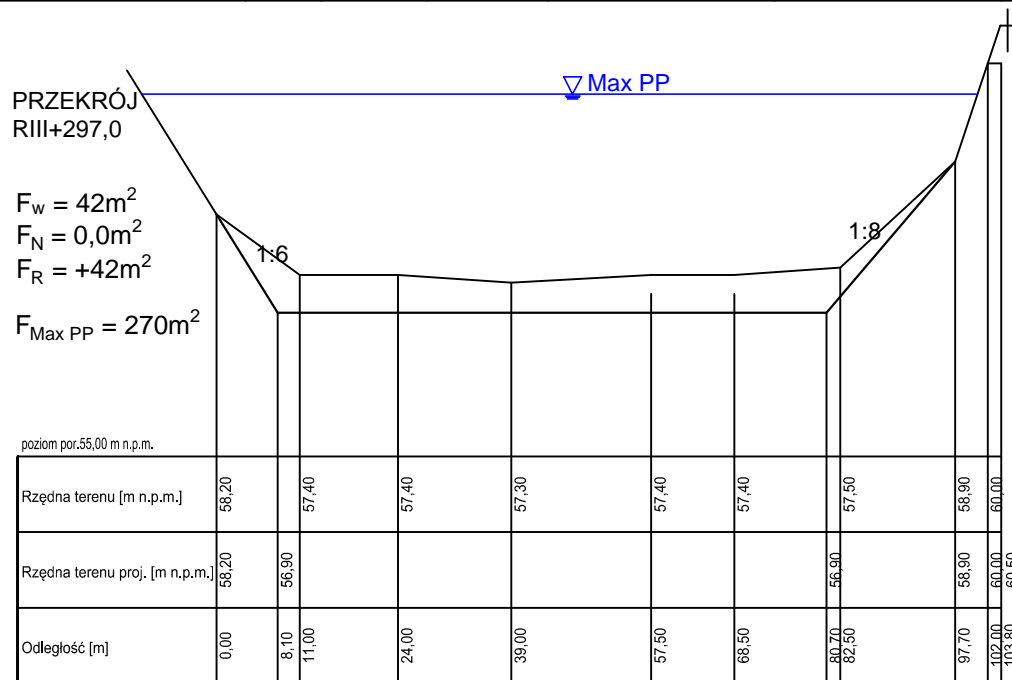
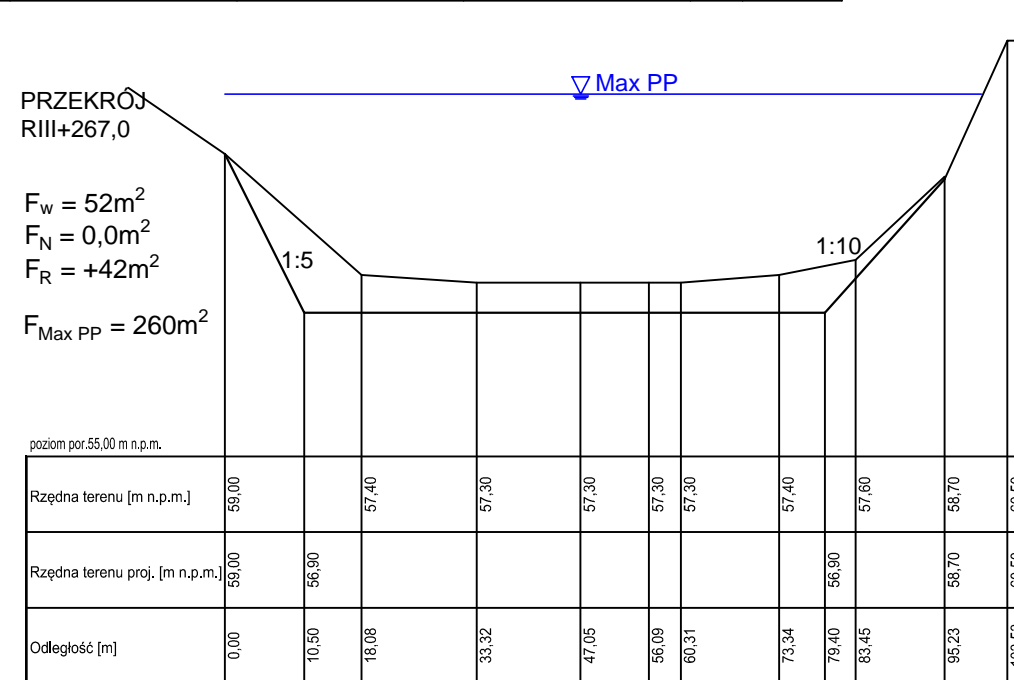
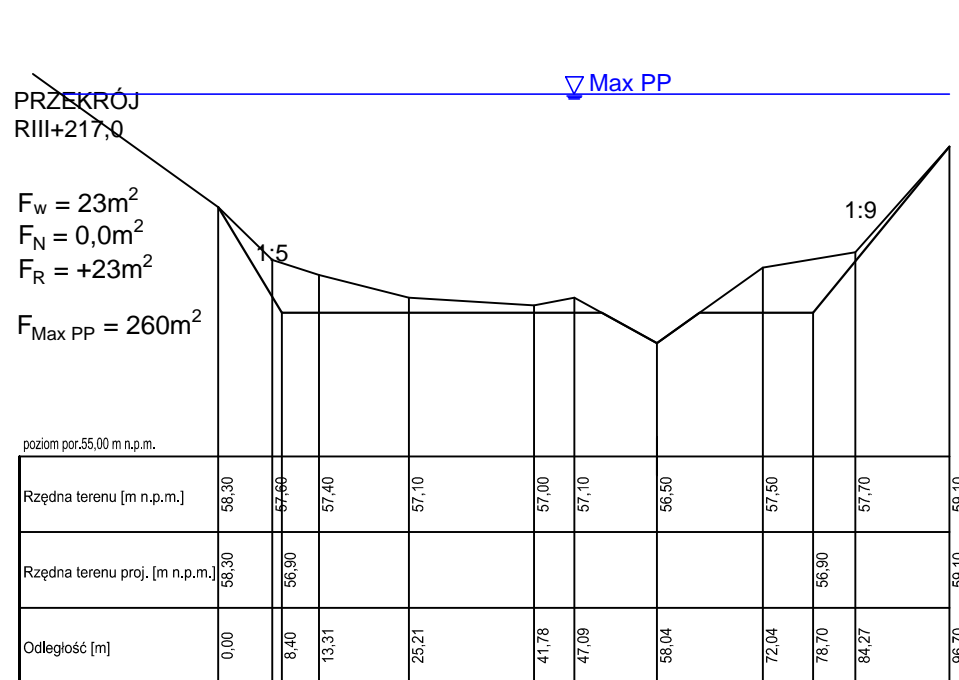
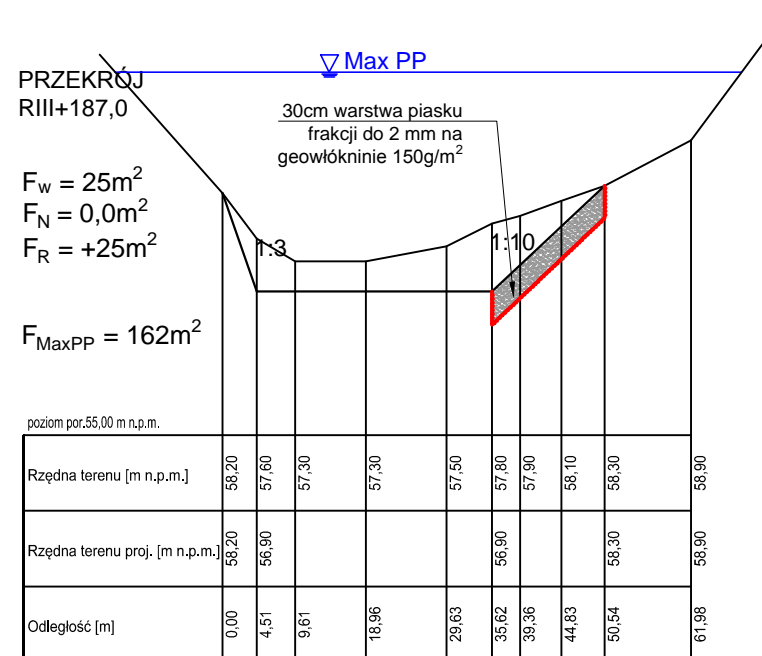
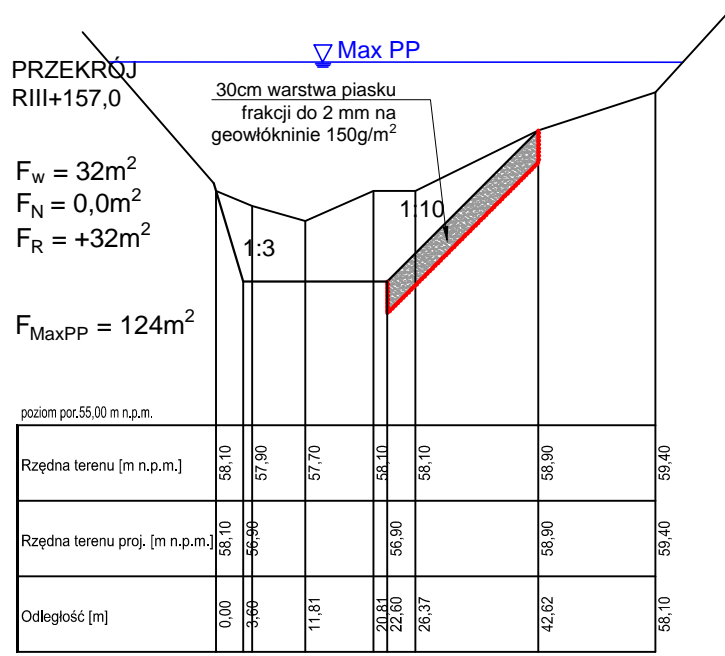
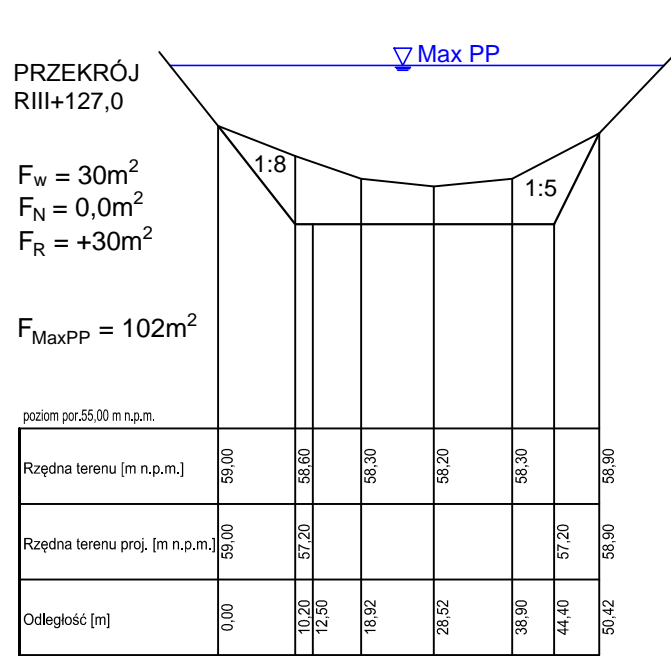
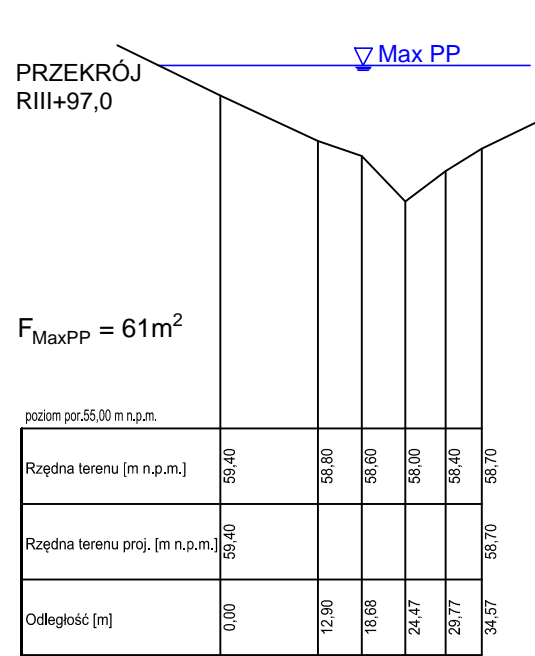
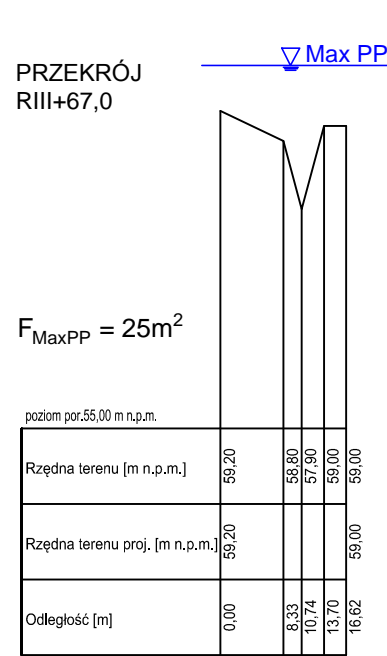
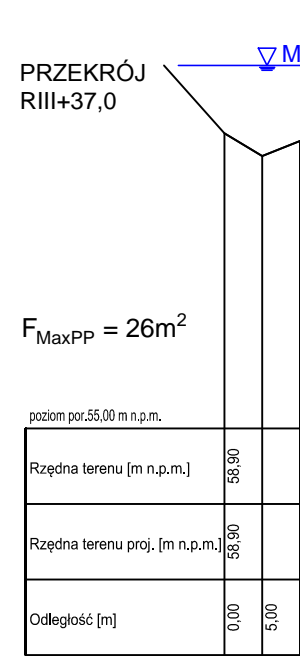
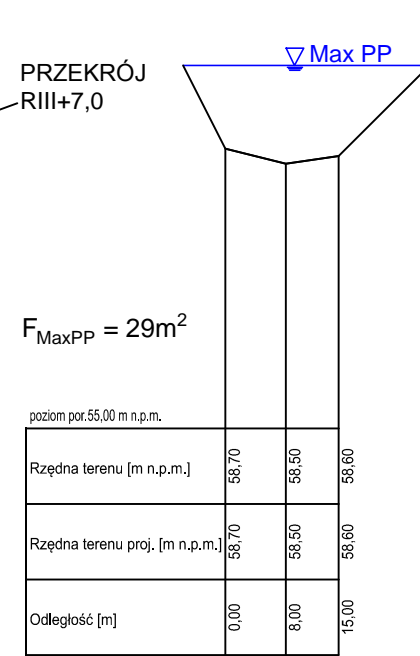
LEGENDA


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



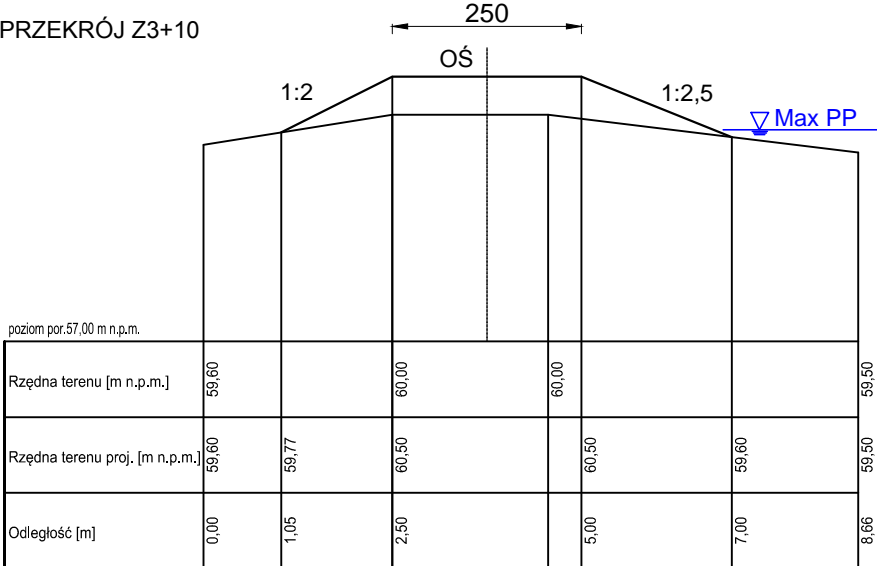
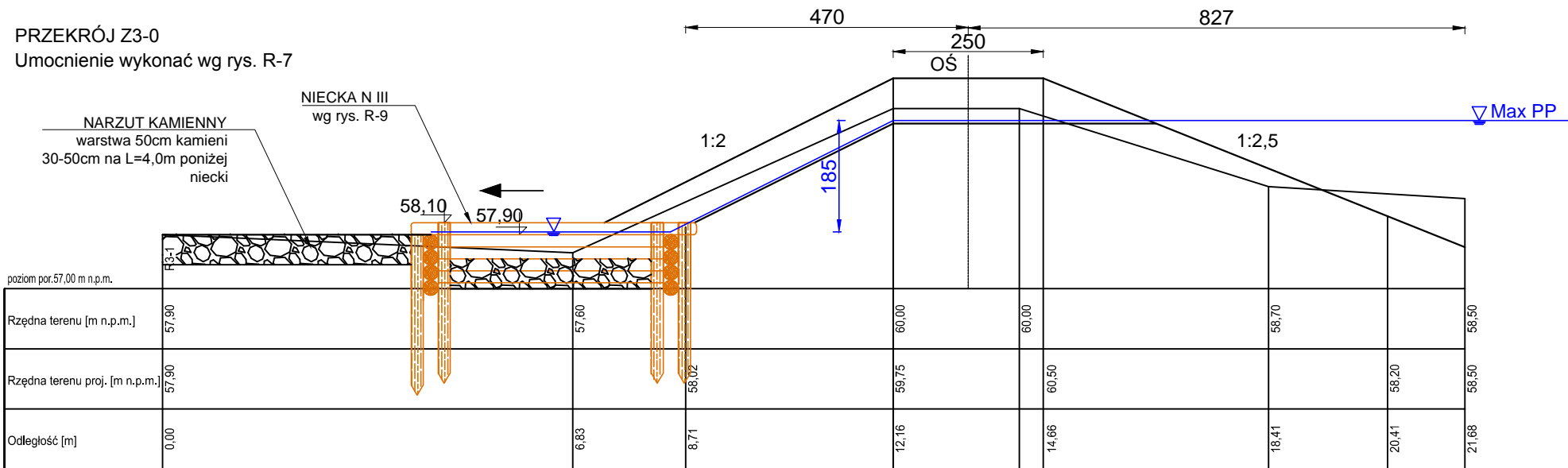
Biurowo Inżynieryjno-Projektowe **MPG**  
ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków  
biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466

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>
		SKALA:	1:1000
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Plan sytuacyjno-wysokościowy - zbiornik Rzepia III</b>		DATA: 10.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek	BRANŻA:	IH
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski	NR RYS:	<b>R3-2</b>
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk		

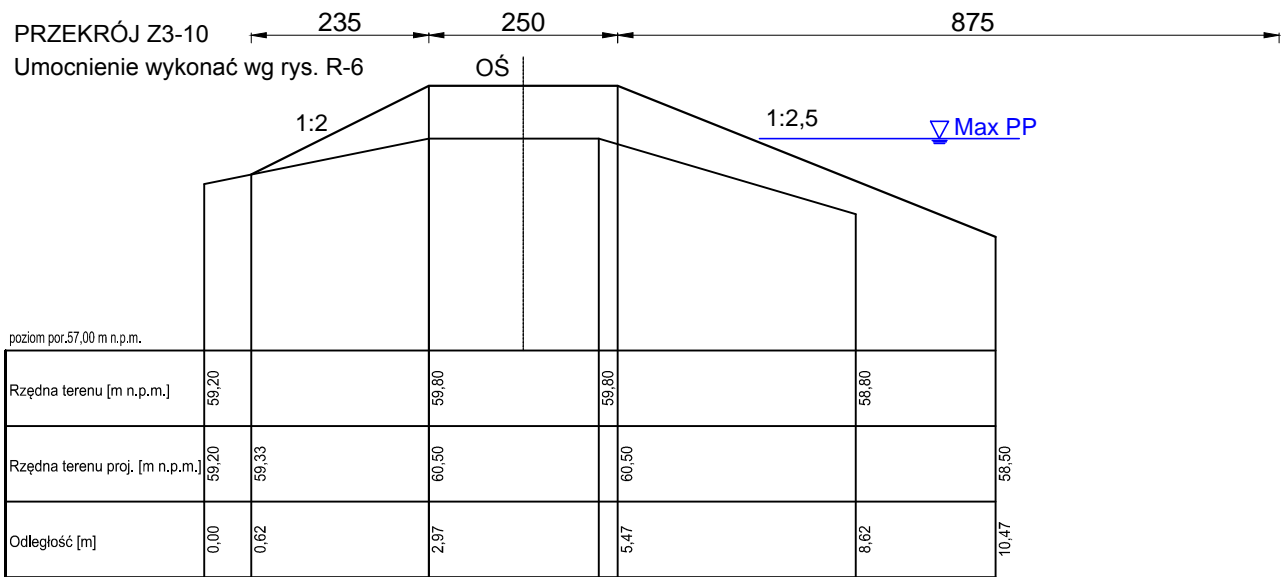
$$\begin{aligned} F_w &= 168 \text{ m}^2 \\ F_N &= 0,0 \text{ m}^2 \\ F_R &= +168 \text{ m}^2 \\ F_{\text{Max PP}} &= 940 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_W &= 49\text{m}^2 \\ F_N &= 0,0\text{m}^2 \\ F_R &= +49\text{m}^2 \\ F_{\text{Max PP}} &= 261\text{m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_W &= 42m^2 \\ F_N &= 0,0m^2 \\ F_R &= +42m^2 \\ F_{\text{Max PP}} &= 270m^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_W &= 52\text{m}^2 \\ F_N &= 0,0\text{m}^2 \\ F_R &= +42\text{m}^2 \\ F_{\text{Max PP}} &= 260\text{m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_W &= 23m^2 \\ F_N &= 0,0m^2 \\ F_R &= +23m^2 \\ F_{\text{Max PP}} &= 260m^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_W &= 25\text{m}^2 \\ F_N &= 0,0\text{m}^2 \\ F_R &= +25\text{m}^2 \end{aligned}$$
$$F_{\text{MaxPP}} = 162\text{m}^2$$

$$\begin{aligned} F_W &= 32 \text{ m}^2 \\ F_N &= 0,0 \text{ m}^2 \\ F_R &= +32 \text{ m}^2 \end{aligned}$$
$$F_{\text{MaxPP}} = 124\text{m}^2$$

$$\begin{aligned} F_W &= 30 \text{ m}^2 \\ F_N &= 0,0 \text{ m}^2 \\ F_R &= +30 \text{ m}^2 \end{aligned}$$
$$F_{\text{MaxPP}} = 102\text{m}^2$$

$$F_{\text{MaxPP}} = 61\text{m}^2$$

$$F_{\text{MaxPP}} = 25\text{m}^2$$

$$F_{\text{MaxPP}} = 26\text{m}^2$$

$$F_{\text{MaxPP}} = 29\text{m}^2$$


	<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. Puszczu 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 urzędów wodnych	STADIUM: <b>OWP</b> SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Zbiornik Rzepia III - profil P3-P3 i przekroje RIII przez czaszę</b>	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski	
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	
		DATA: 10.2018 BRANŻA: IH NR RYS: <b>R3-3</b>

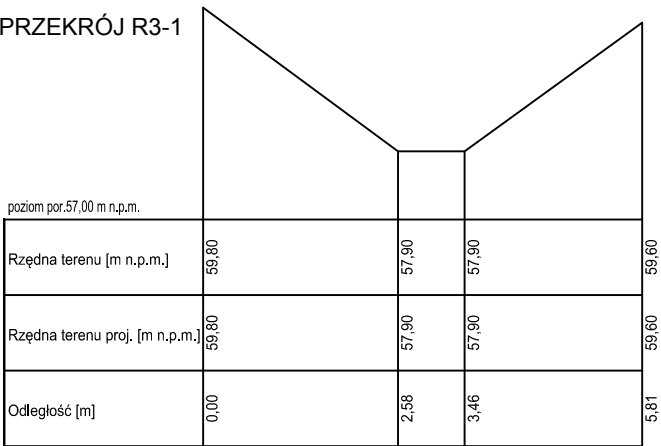
PRZEKRÓJ Z3-0  
Umocnienie wykonać wg rys. R-7



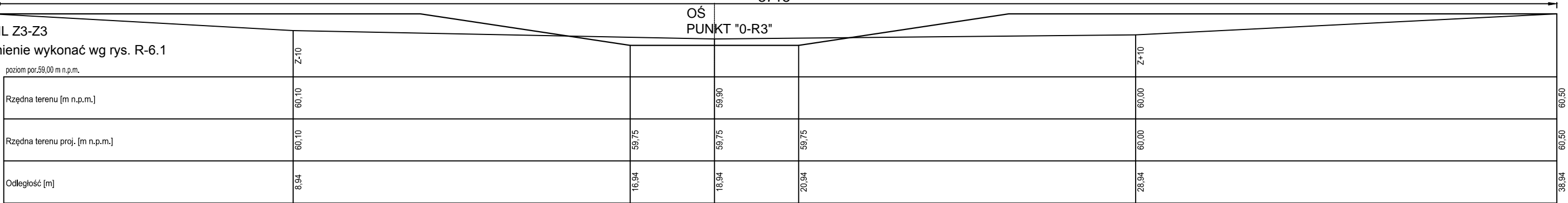
PRZEKRÓJ Z3-10  
Umocnienie wykonać wg rys. R-6



PRZEKRÓJ R3-1



PROFIL Z3-Z3  
Umocnienie wykonać wg rys. R-6.1



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:	Zapora czołowa i koryto poniżej zapory czołowej - profil Z3-Z3, przekroje Z3 przez zaporę, przekroje R3 przez koryto		DATA: 10.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ogorzałek	BRANŻA:	IH
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski	NR RYS:	R3-4
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk		