

km 0+181.82		
Fw	6.21	m ²
Fn	9.84	m ²
Hum. zdej.	3.84	m
Plantowanie	6.98	m
Humusowanie	1.08	m ²
Geowłókna	8.32	m
Narzut kamienisty	2.66	m ²

km: 0+181.82

Skala 1:100

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Domiary [m]

km 0+198.6		
Fw	7.61	m ²
Fn	0.55	m ²
Hum. zdej.	1.15	m ²
Plantowanie	7.84	m
Humusowanie	0.23	m ²
Geowłókna	8.32	m
Narzut kamienisty	2.66	m ²

km: 0+198.60

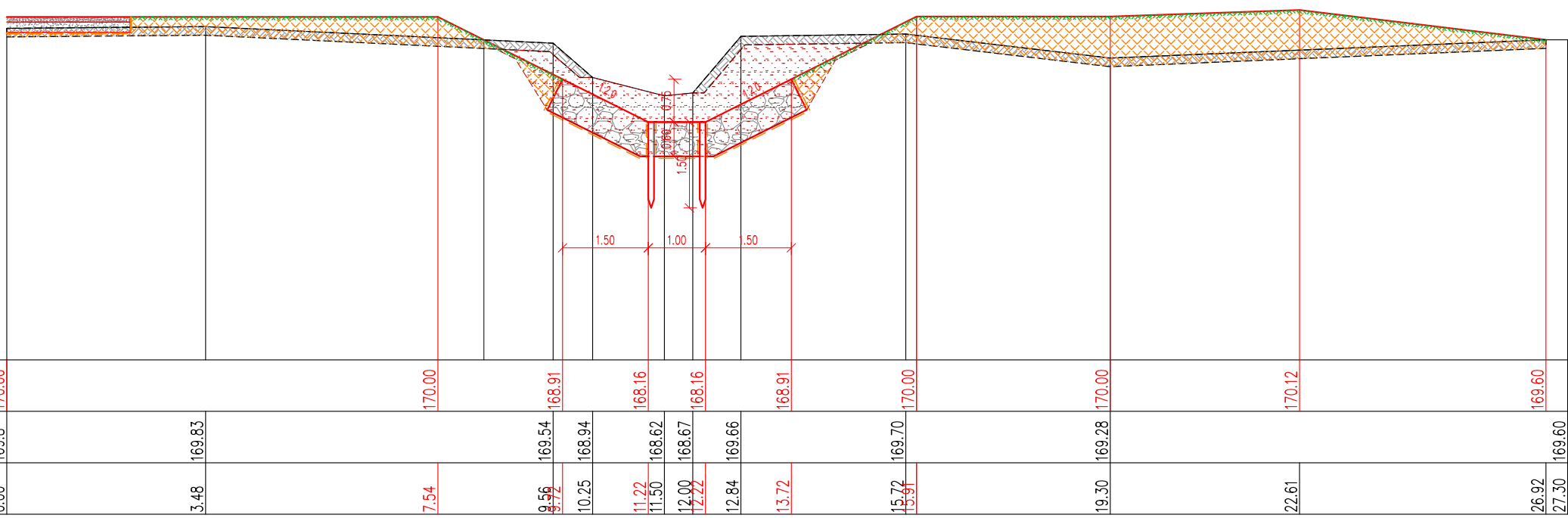
Skala 1:100

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Domiary [m]



km 0+209.4		
Fw	3.89	m ²
Fn	0.39	m ²
Hum. zdej.	0.79	m ²
Plantowanie	6.19	m
Humusowanie	0.10	m ²
Geowłókna	8.32	m
Narzut kamienisty	2.66	m ²

km: 0+209.40

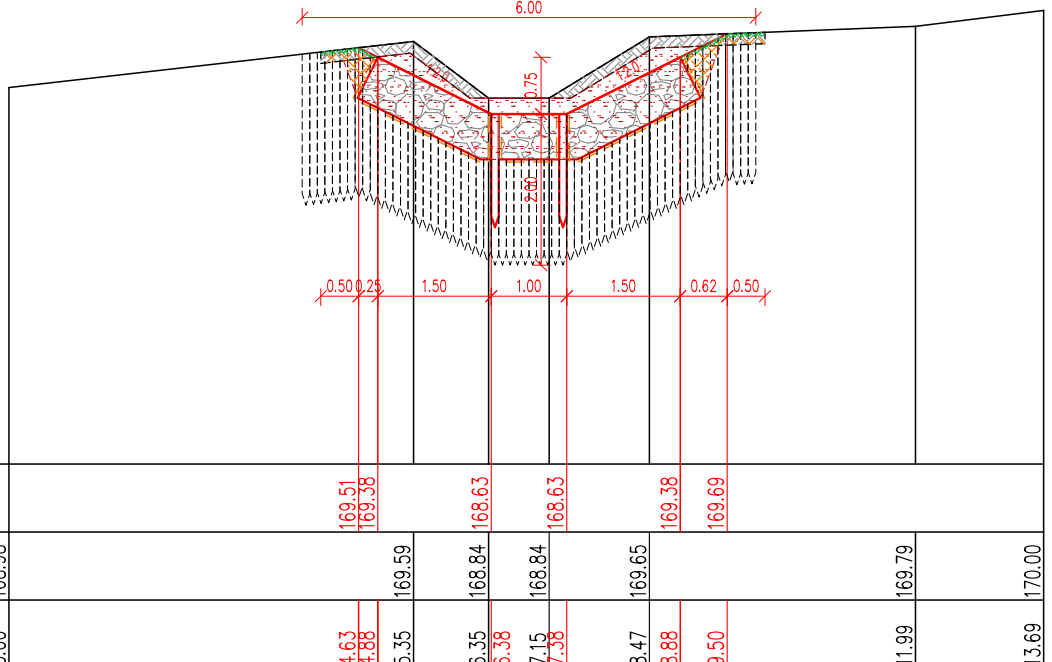
Skala 1:100

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Domiary [m]



km 0+196		
Fw	4.21	m ²
Fn	0.49	m ²
Hum. zdej.	0.89	m ²
Plantowanie	6.46	m
Humusowanie	0.12	m ²
Geowłókna	8.32	m
Narzut kamienisty	2.66	m ²

km: 0+196.00

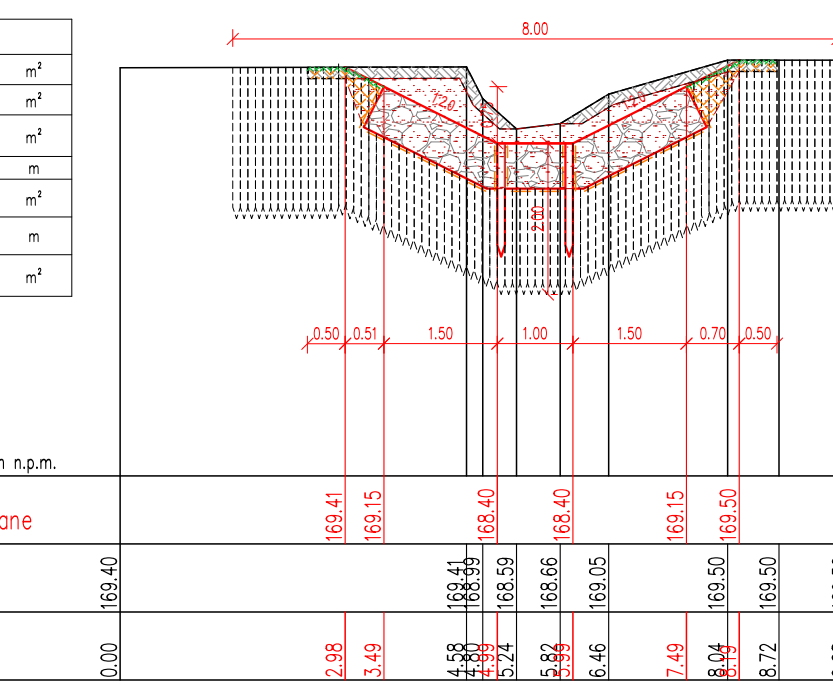
Skala 1:100

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Domiary [m]



km 0+227.14		
Fw	0.16	m ²
Fn	0.12	m ²
Hum. zdej.	0.67	m ²
Plantowanie	4.03	m
Humusowanie	0.22	m ²

km: 0+227.14

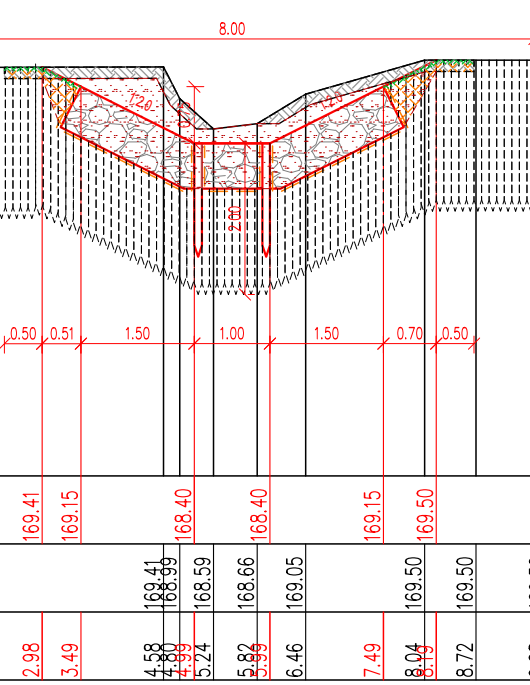
Skala 1:100

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Domiary [m]



km 0+201.3		
Fw	4.81	m ²
Fn	0.44	m ²
Hum. zdej.	0.86	m ²
Plantowanie	7.45	m
Humusowanie	0.13	m ²
Geowłókna	8.32	m
Narzut kamienisty	2.66	m ²

km: 0+201.30

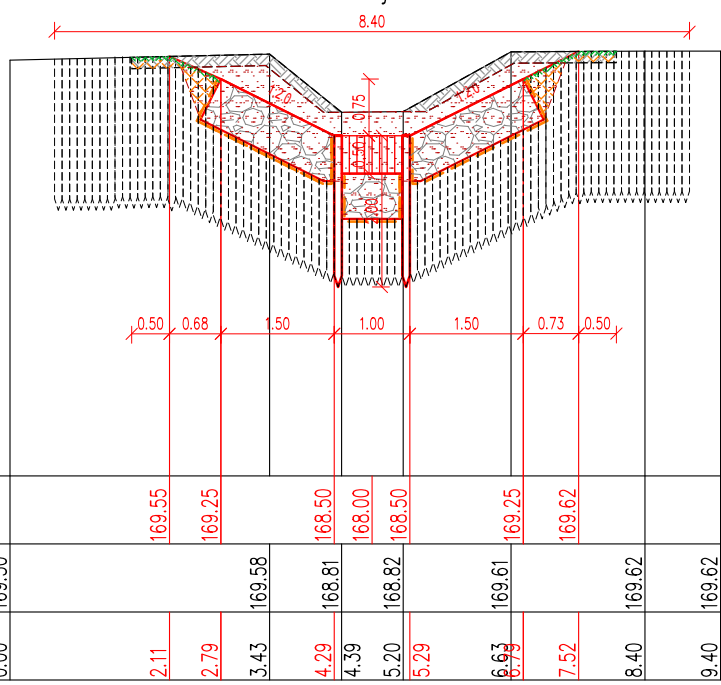
Skala 1:100

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

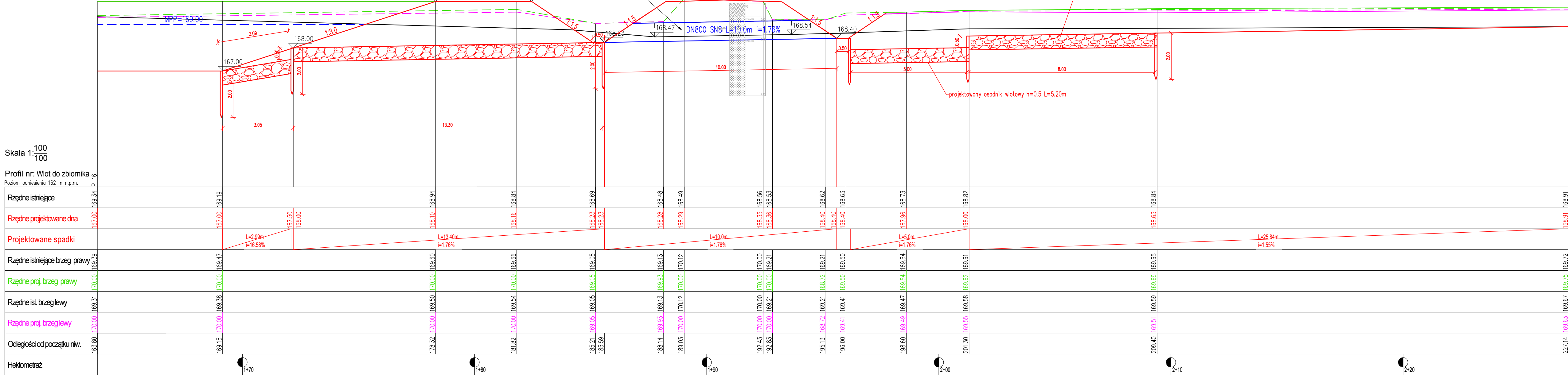
Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

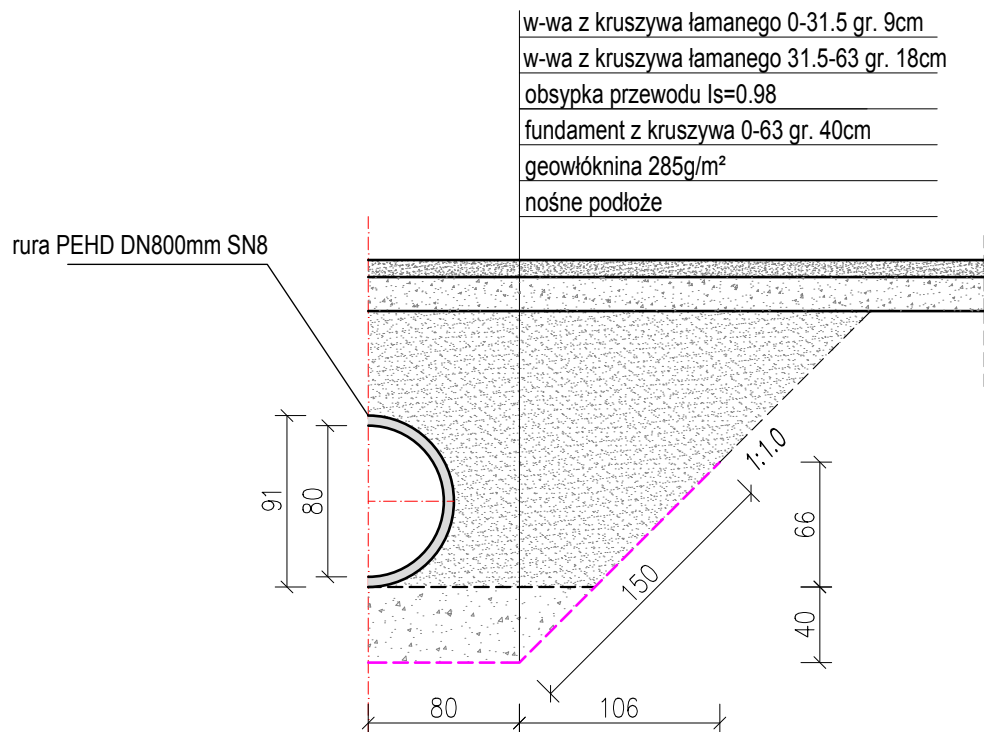
Domiary [m]



- Rzędne projektowane brzegu prawego
- Rzędne projektowane brzegu lewego
- Rzędne istniejące brzegu prawego
- Rzędne istniejące brzegu lewego
- Projektowane zwierciadło wody w zbiorniku



konstrukcja przepustu wlotowego
skala 1:25 [cm]



w-wa z kruszywa łamanego 0-31.5 gr. 9cm
w-wa z kruszywa łamanego 31.5-63 gr. 18cm
obсыпка przewodu $\phi=0.98$
fundament z kruszywa 0-63 gr. 40cm
geowłókna 285g/m²
nośne podłoże

- Oznaczenia:
- projektowana powierzchnia
 - geowłókna
 - umocnienie z narzutu kamiennego
 - projektowane palisady $\phi 10\text{cm}$ $L=1.5\text{m}$
 - projektowane palisady $\phi 10\text{cm}$ $L=2.0\text{m}$
 - humus zdejmowany
 - humusowanie z obrywem
 - zakres wykopów
 - zakres nasypów

Uwagi:
- narzut kamienisty z kamienia hydrotechnicznego wg PN-EN 12620-1
- geowłókna o masie powierzchniowej 285 g/m², wytrzymałość minimalna na rozciąganie (wzdłużniczo) 22/22kN/m, wytrzymałość na przebicie statyczne CBR min. 2.8kN
- geowłókna układają połączeniami prostokątnymi do osi przepustu
- korpus grobli dociegnąć do $\phi=0.98$
- fundament przepustu zagłębić do $\phi=0.98$
- nawierzchnie odwarstwiać drogą technologiczną dociegnąć do osiągnięcia E_{dyn} min 100MPa lub równoważnego osiągniętego na płycie dynamicznej

podpis projektanta		zamawiający	
PW		Nadleśnictwo Mielec ul. Partyzantów 11 39-300 Mielec	
skala 1:100		data 02.12.2020	
Konstrukcja wlotu do zbiornika		wzr. 5.03	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PRACOWNIA/SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. Kamil Krupa		MAP/0108/PWBH/15	
mgr inż. Piotr Radzicki		UAN - Upr. 263/84	
konstr. - inż. bud. hydrotechnicznych		format 420x1000	