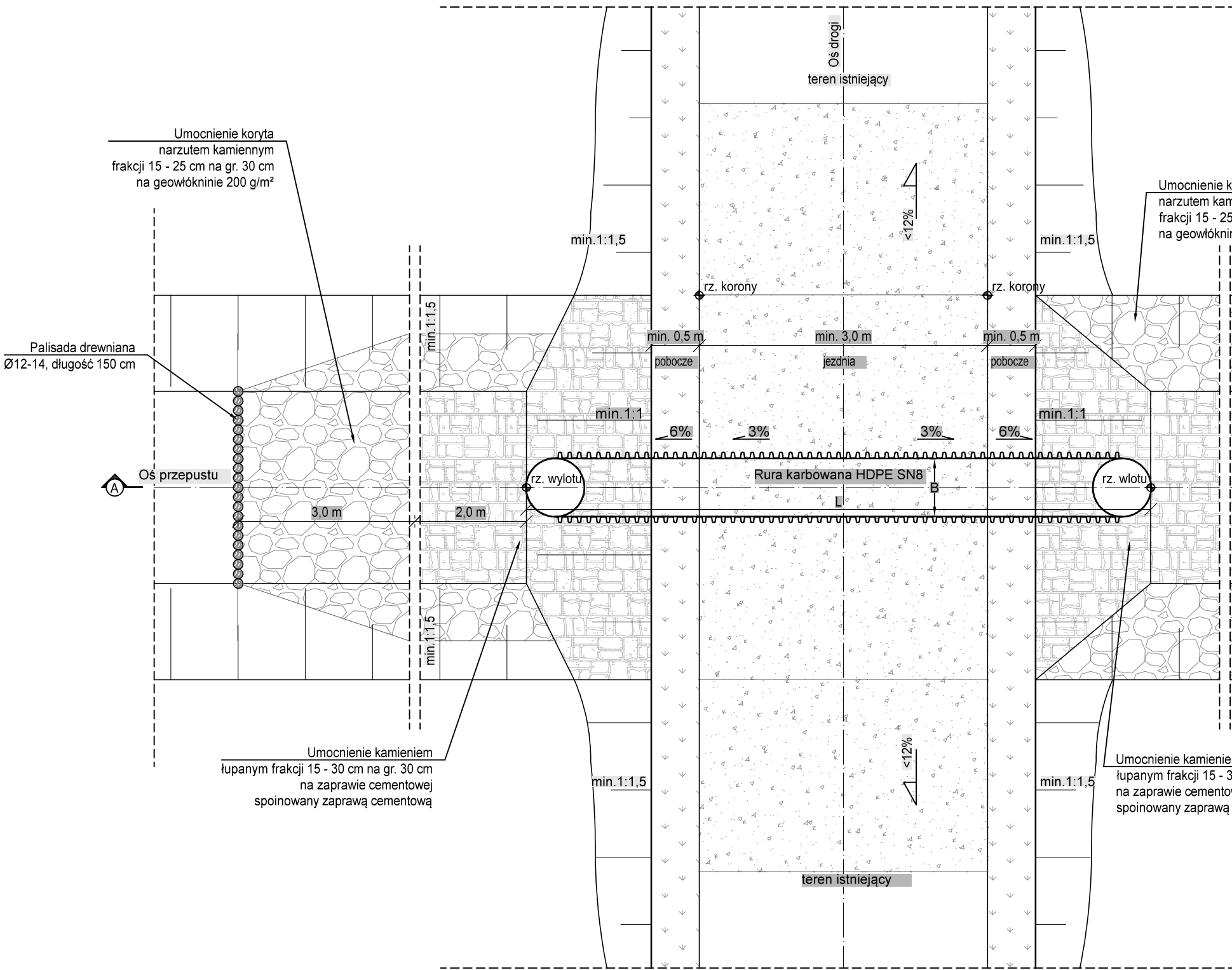


Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, kopiowany lub odtapiony komputernie bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Widok z góry
skala 1:50



Wariant I
Zastawka drewniana

Wariant II
Próg drewniany niski

Wariant III
Próg drewniany średni

Umocnienie koryta na wlocie
narzutem kamiennym
frakcji 15 - 25 cm na gr. 30 cm
na geowłókninie 200 g/m²

Umocnienie koryta na wlocie
narzutem kamiennym
frakcji 15 - 25 cm na gr. 30 cm
na geowłókninie 200 g/m²

Umocnienie koryta na wlocie
narzutem kamiennym
frakcji 15 - 25 cm na gr. 30 cm
na geowłókninie 200 g/m²

Umocnienie kamieniem
lupanym frakcji 15 - 30 cm na gr. 30 cm
na zaprawie cementowej
spoinowany zaprawą cementową

Umocnienie koryta na wlocie
narzutem kamiennym
frakcji 15 - 25 cm na gr. 30 cm
na geowłókninie 200 g/m²

Lp.	Numer obiektu	Rodzaj budowli	Średnica przepustu B [mm]	Długość przepustu L [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
1	732.1.8	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	1000	8,0	95,80	95,70
2	732.1.9	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	8,0	95,80	95,70
3	732.1.12	Przepust z piętrzeniem (próg drewniany niski)	600	9,0	96,20	96,10
4	732.1.13	Przepust z piętrzeniem (próg drewniany niski)	600	8,0	96,20	96,10
5	732.1.16	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	1000	7,5	97,20	97,10
6	732.1.18	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	7,0	95,90	95,80
7	732.1.19	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	7,0	95,40	95,30
8	732.1.20	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	6,3	93,70	93,60
9	732.4.16	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	900	7,2	103,50	103,40
10	732.4.17	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	900	8,5	105,30	105,20
11	732.5.3	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	6,7	106,10	106,00
12	732.6.4	Przepust z piętrzeniem (próg drewniany niski)	600	6,6	91,70	91,60
13	732.6.6	Przepust z piętrzeniem (próg drewniany wysoki)	600	7,0	91,00	90,90

I - Wariant A - stosowany na drogach leśnych głównych

Podsyпка piaskowa gr 15 cm
- górna warstwa gr 5 cm ułożona luzno
Fundament z kruszywa łamanego
frakcji 0-31,5 mm gr. 30 cm zagęszczany

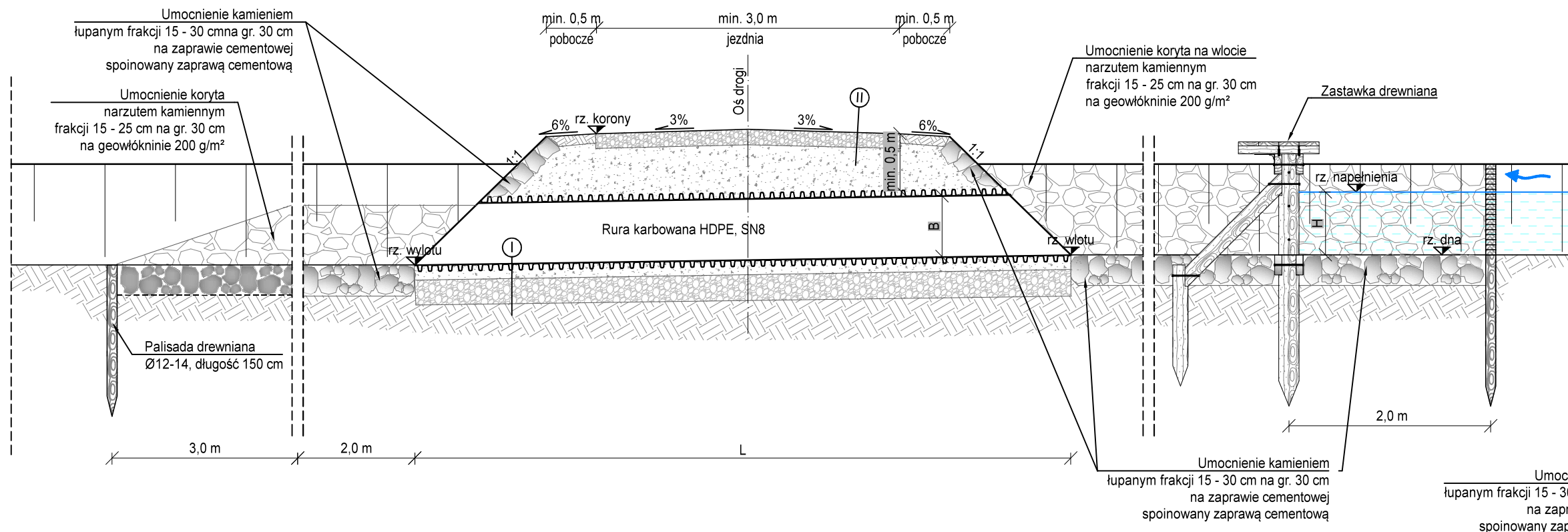
II - Wariant B - stosowany na drogach leśnych dojazdowych

Miał kamienny gr 1 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego
0-31,5 mm gr. 10cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
0-63 mm gr. 20 cm
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany

III - Wariant C - stosowany na drogach leśnych dojazdowych

Miał kamienny gr 1 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego
0-31,5 mm gr. 10cm
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany

Przekrój A-A
skala 1:50



Umocnienie koryta na wlocie
narzutem kamiennym
frakcji 15 - 25 cm na gr. 30 cm
na geowłókninie 200 g/m²

Umocnienie koryta na wlocie
narzutem kamiennym
frakcji 15 - 25 cm na gr. 30 cm
na geowłókninie 200 g/m²

Umocnienie koryta na wlocie
narzutem kamiennym
frakcji 15 - 25 cm na gr. 30 cm
na geowłókninie 200 g/m²

Umocnienie kamieniem
lupanym frakcji 15 - 30 cm na gr. 30 cm
na zaprawie cementowej
spoinowany zaprawą cementową

Umocnienie kamieniem
lupanym frakcji 15 - 30 cm na gr. 30 cm
na zaprawie cementowej
spoinowany zaprawą cementową

Umocnienie koryta na wlocie
narzutem kamiennym
frakcji 15 - 25 cm na gr. 30 cm
na geowłókninie 200 g/m²

I - Wariant A - stosowany na drogach leśnych głównych

Podsyпка piaskowa gr 15 cm
- górna warstwa gr 5 cm ułożona luzno
Fundament z kruszywa łamanego
frakcji 0-31,5 mm gr. 30 cm

II - Wariant B - stosowany na drogach leśnych dojazdowych

Miał kamienny gr 1 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego
0-31,5 mm gr. 10cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
0-63 mm gr. 20 cm
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany

III - Wariant C - stosowany na drogach leśnych dojazdowych

Miał kamienny gr 1 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego
0-31,5 mm gr. 10cm
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany

Przekrój A-A
skala 1:50

