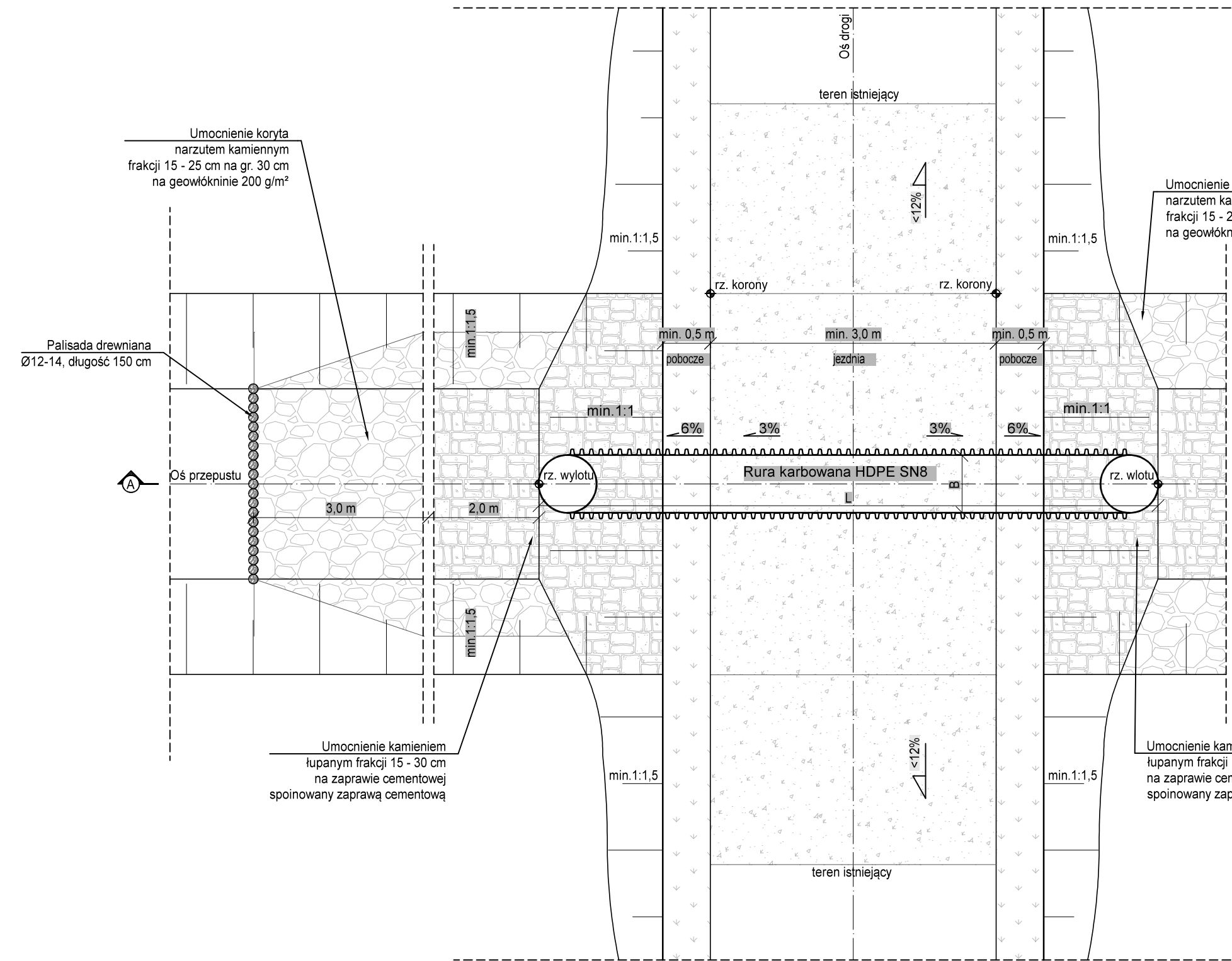


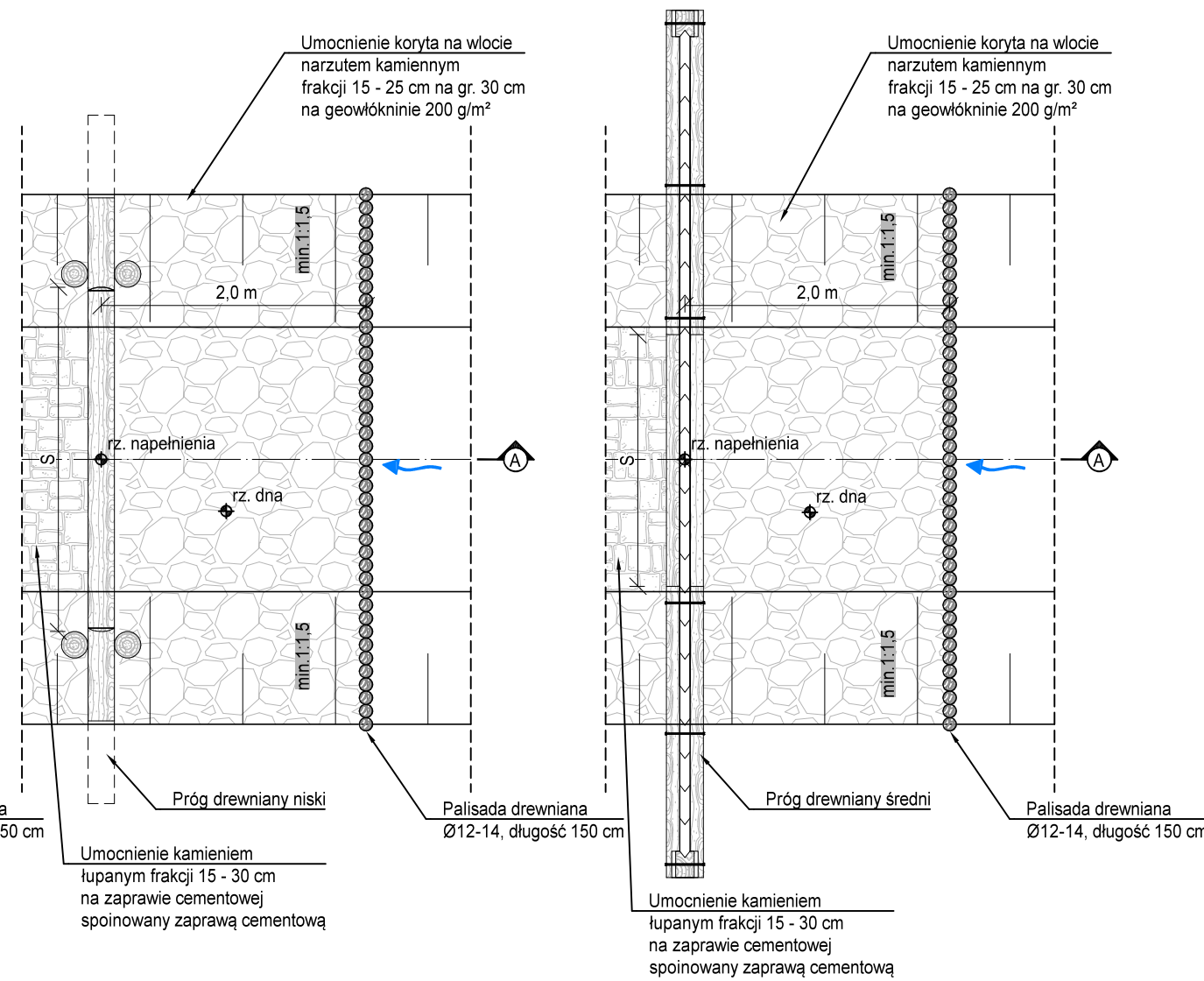
Widok z góry  
skala 1:50



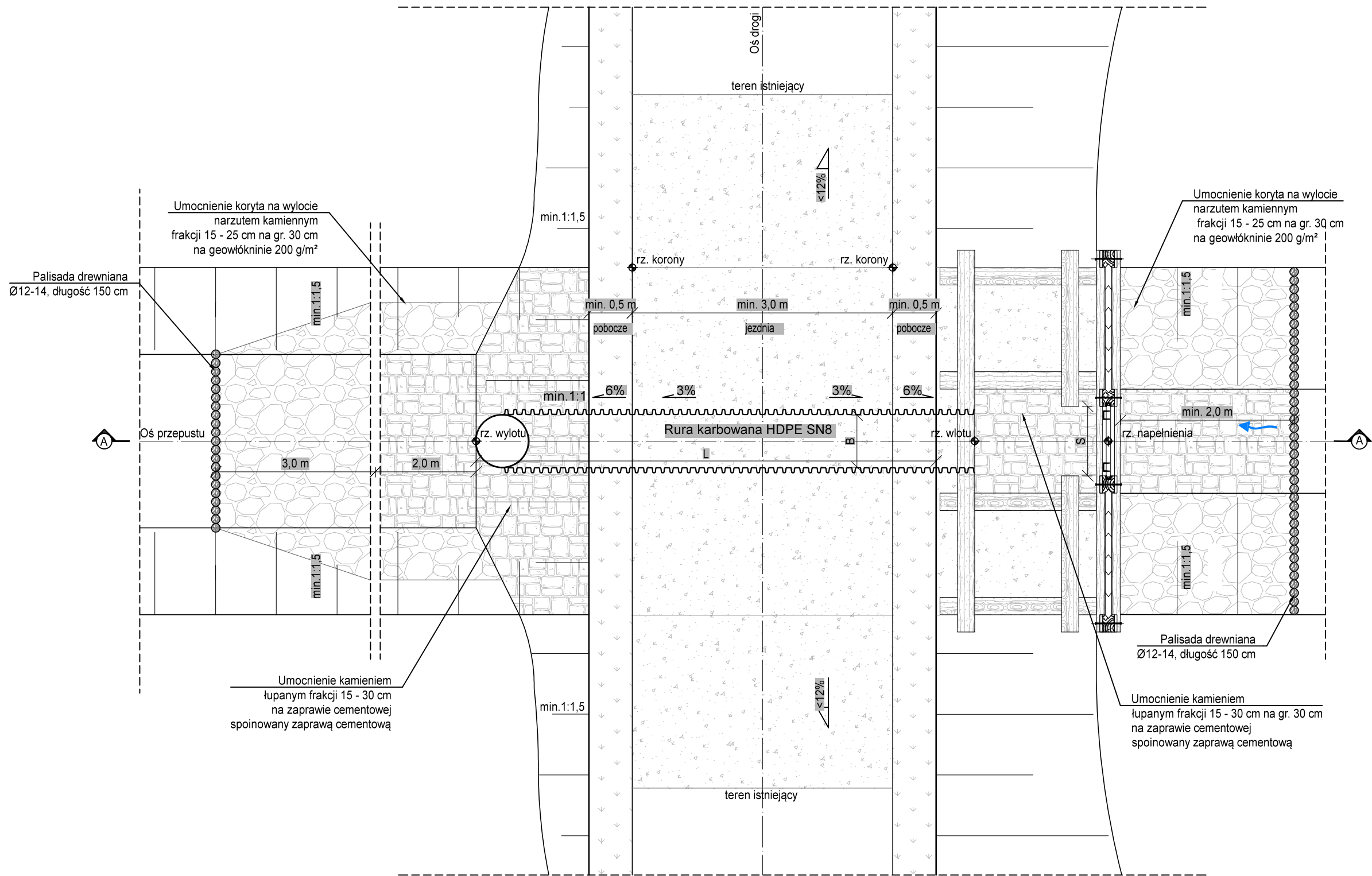
Wariant I  
Zastawka drewniana

Wariant II  
Próg drewniany niski

Wariant III  
Próg drewniany średni



Widok z góry  
skala 1:50



I

Podstypka piaskowa gr 15 cm  
- górna warstwa gr 5 cm ułożona luźno  
Fundament z kruszywa łamanego  
frakcji 0-31.5 mm gr. 30 cm zagęszczany

II

Wariant A - stosowany na drogach leśnych głównych

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

II

Wariant B - stosowany na drogach leśnych dojazdowych

Miał kamienny gr 1 cm  
Nawierzchnia z kruszywa łamanego  
0-31.5 mm gr. 15cm  
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego  
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany

I

Podstypka piaskowa gr 15 cm  
- górna warstwa gr 5 cm ułożona luźno  
Fundament z kruszywa łamanego  
frakcji 0-31.5 mm gr. 30 cm

II

Wariant A - stosowany na drogach leśnych głównych

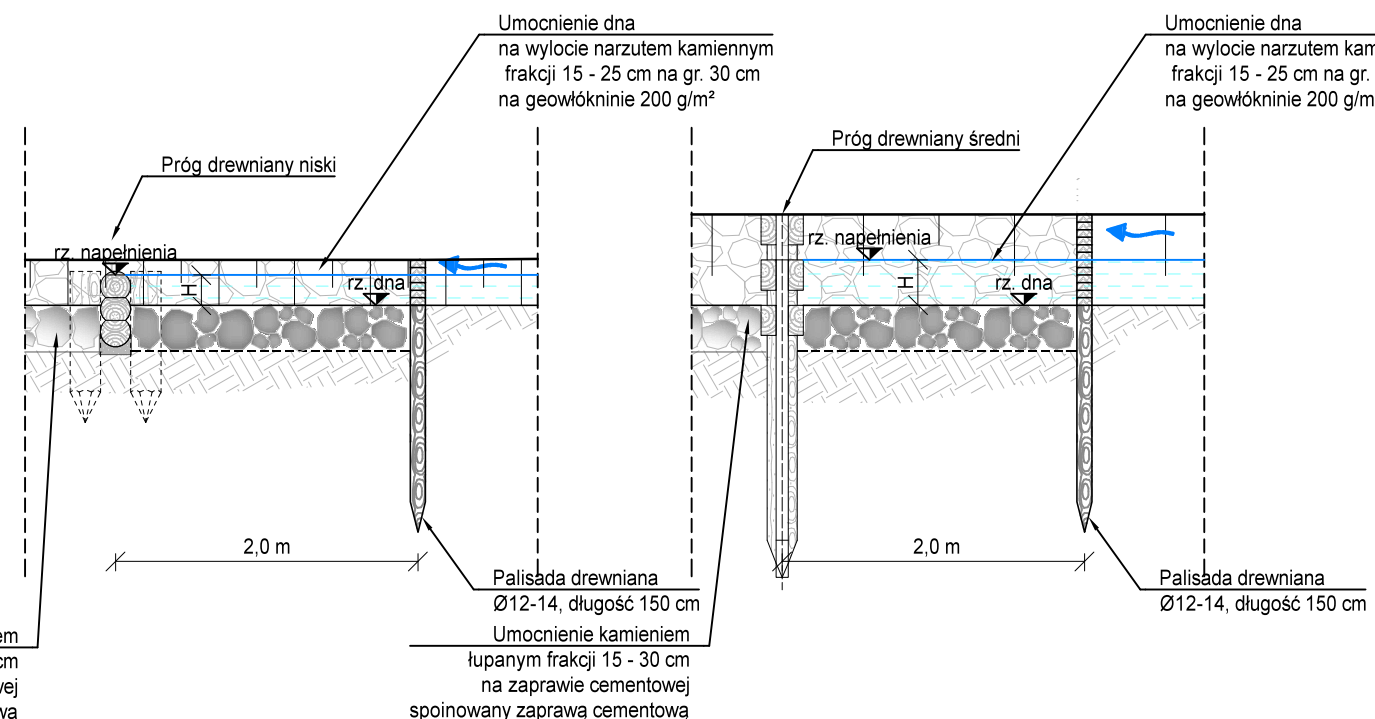
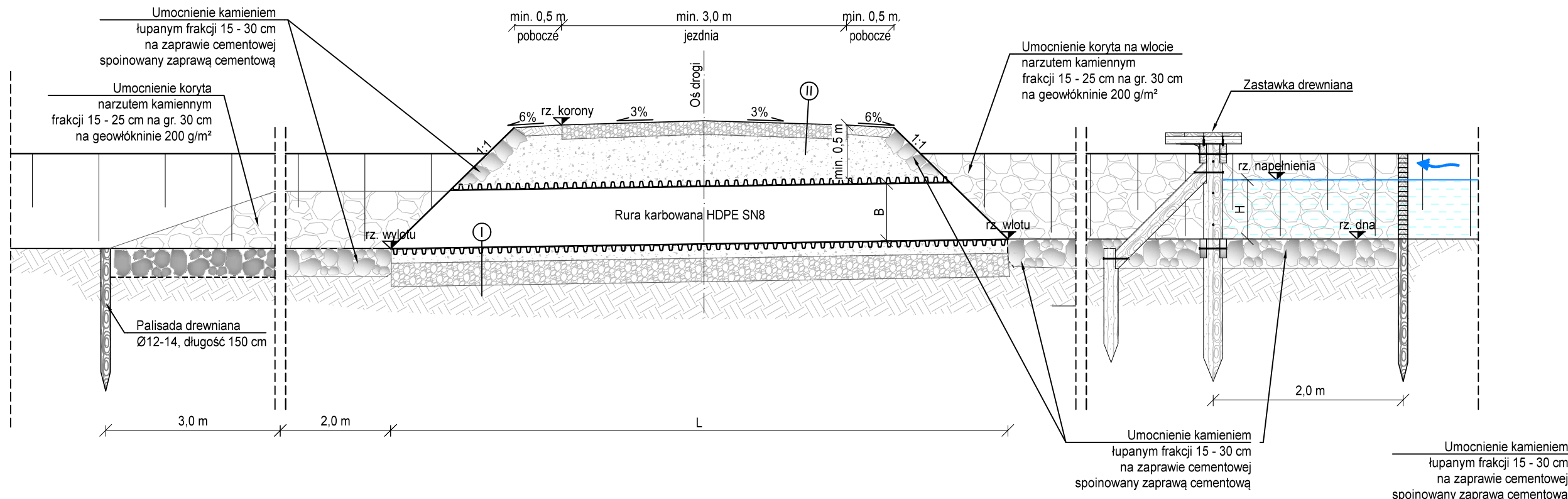
Miał kamienny gr 1 cm  
Nawierzchnia z kruszywa łamanego  
0-31.5 mm gr. 10cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego  
0-63 mm gr. 20 cm  
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego  
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany

II

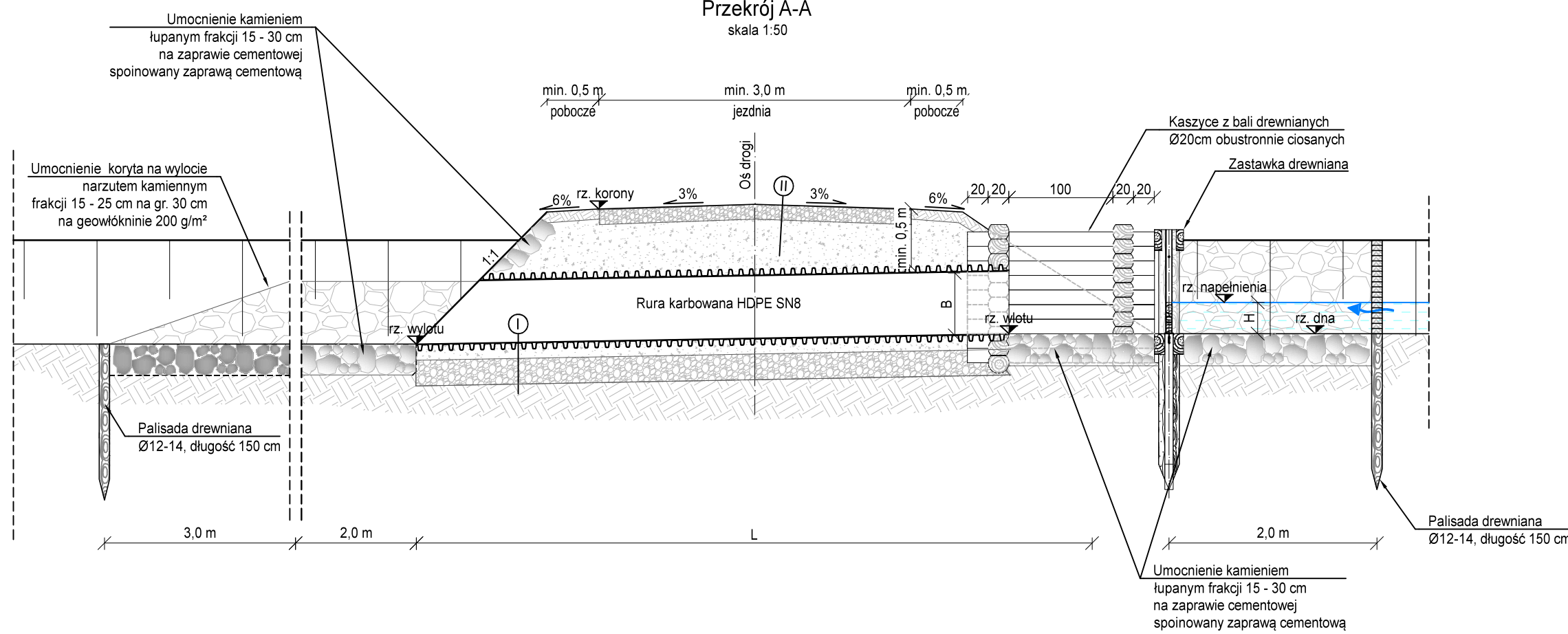
Wariant B - stosowany na drogach leśnych dojazdowych

Miał kamienny gr 1 cm  
Nawierzchnia z kruszywa łamanego  
0-31.5 mm gr. 15cm  
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego  
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany

Przekrój A-A  
skala 1:50



Przekrój A-A  
skala 1:50



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odcigany komuników 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.

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	732.2.35	Przepust z piętrzeniem (kaszyce drewniane)	600	5,7	92,60	92,50
2	732.3.25	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	7,0	95,30	95,20
3	732.4.19	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	8,5	98,20	98,10
4	732.7.3-a	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	2 x 800	2 x 8,5	86,80	86,60
5	732.7.4	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	7,0	89,80	89,70
6	732.7.5	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	8,5	90,00	89,90
7	732.7.23	Przepust z piętrzeniem (próg drewniany niski)	600	7,0	89,30	89,20
8	732.7.25	Przepust z piętrzeniem (próg drewniany średni)	600	7,0	88,80	88,70
9	732.9.1-a	Przepust z piętrzeniem (kaszyce drewniane)	600	7,5	89,40	89,30
10	732.9.2-a	Przepust z piętrzeniem (kaszyce drewniane)	600	8,5	89,80	89,70
11	732.9.2-b	Przepust z piętrzeniem (kaszyce drewniane)	600	6,2	89,90	89,80
12	732.11.40	Przepust z piętrzeniem (zastawka drewniana)	600	7,0	86,30	86,20

0	11-2020	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr. rew.	Data	Opis zmian

Investor:  
Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród  
ul. Parkowa 4a  
55-140 Żmigród

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut OZE Sp. z o. o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce