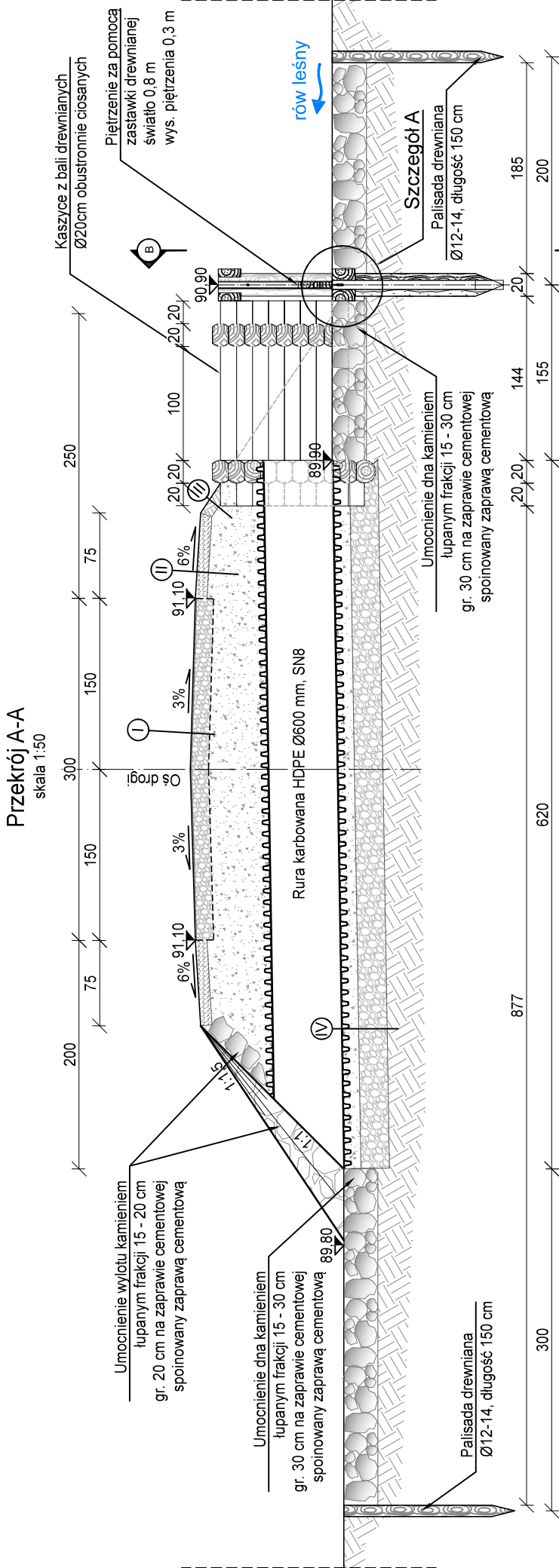


Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



| | |
|-----|---|
| I | Miał kamienny gr 1 cm Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 15cm Warstwa geowłókniny 200 g/m ² Grunt zasypow. z piasku średniego i grubego układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98 |
| II | Kruszywo drobne 0-16 mm gr. 10 cm Grunt zasypow. z piasku średniego i grubego układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98 |
| III | Warstwa urodzajna gruntu gr 10 cm Grunt zasypow. z piasku średniego i grubego układany warstwami o max 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98 |
| IV | Podsiпка piaskowa gr 15 cm - górna warstwa gr 5 cm ułożona luzno Fundament z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 25 cm zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98 |

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------|------------|
| 0 | 02-2021 | Wydanie pierwotne rysunku. | Opis zmian |
| Investor: | | | |
| Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród | | | |
| Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce | | | |
| Inwestycja (Projekt nr SW732): „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Barzycz” | | | |
| Imię i nazwisko | Brancha, nr upr. | Podpis | |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. Anita Banaś | hydrotechniczna SWK(0079)PBH/19 | <i>M. Banaś</i> | |
| mgr inż. Tomasz Kowalski | drogowa SWK(0129)POOD/10 | <i>T. Kowalski</i> | |
| Asystent Projektanta: | | | |
| mgr inż. Wiktor Krajcarz | hydrotechniczna - | <i>W. Krajcarz</i> | |
| mgr inż. Sylwia Lisowska | hydrotechniczna - | <i>S. Lisowska</i> | |
| mgr inż. Barbara Jakubczyk | hydrotechniczna - | <i>B. Jakubczyk</i> | |
| Nazwa rysunku: | | | |
| Rysunek konstrukcyjny przepustu z piętrzeniem - obiekt 732.9.2-b | | | |
| Stadium: | Brancha: | Nr rysunku: | |
| Projekt wykonawczy | hydrotechniczna | PW-H-63.4 | |
| Skala: | Data: | Format: | Str: |
| 1:50 | 02-2021 | A3roll | |