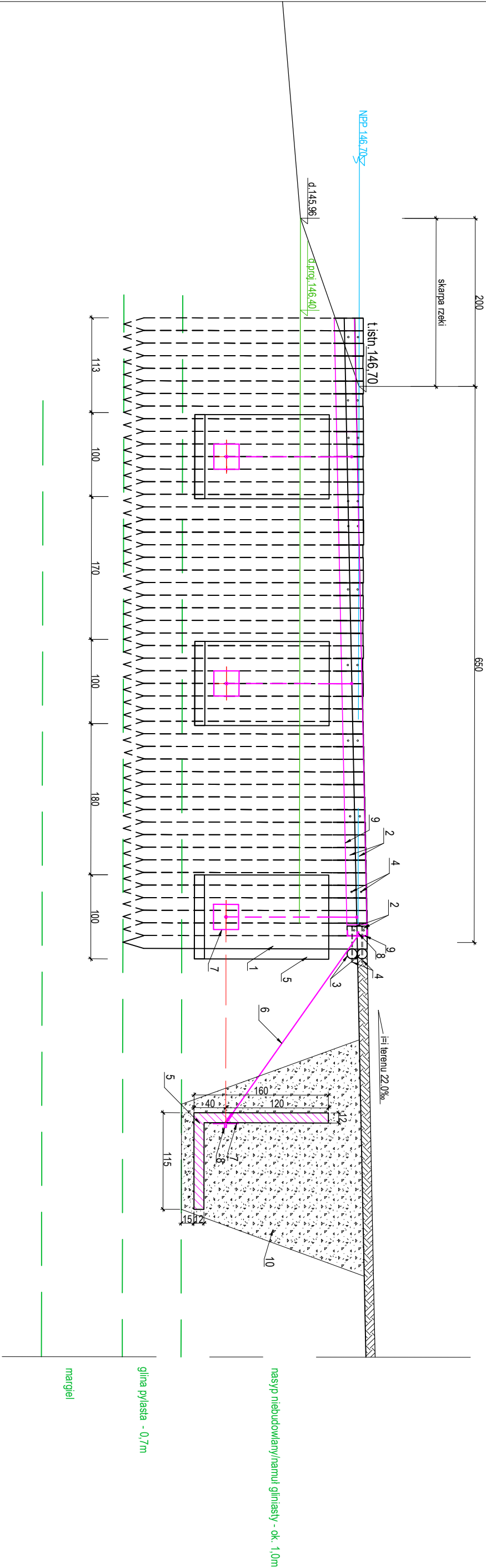
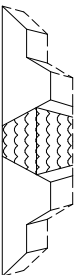


LEGENDA:

- 1 - Palisada z bali drewnianych toczonych Ø14-16cm, L=3000cm impregnowanych ciśnieniowo
- 2 - Odbojnica z kantówki 12x12 impregnowana ciśnieniowo
- 3 - Bale drewniane Ø12cm impregnowane ciśnieniowo L=350
- 4 - Śruby M12
- 5 - Ścianka oporowa 160x100x105 gr. 12cm
- 6 - Lina stalowa fi 16mm
- 7 - Blacha 30x30cm gr. 8mm
- 8 - Zakonczenie cylindryczne typ 811
- 9 - Ceownik C240 ocynkowany
- 10 - Tłuczeń kamienny fi 32-63mm



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|
| <div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA</div><div>45-643 Opole ul. Oświęcimska 86b/9 tel. 669-507-303</div><div>e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</div></div></div> | | | |
| Inwestor | Gmina Dobrzeń Wielki ul. Namysłowska 44, 46-081 | | |
| Nazwa opracowania | Budowa pomostu cumowniczego dla łodzi w m. Dobrzeń Wielki dz. nr 1426/10 | | |
| Stadium opracowania | Projekt architektoniczno-budowlany | | |
| Nazwa rysunku | Schemat kotwienia palisady - przekrój | Data: marzec 2022 | Nr rys. 6 |
| Projektant | inż. Stanisław Harasimuk upr.mel.wod. Nr 200/79Op | Skala: 1:50 | Egz. |
| Opracował: | mgr inż. Jacek Pawlikowski | Podpis: | |