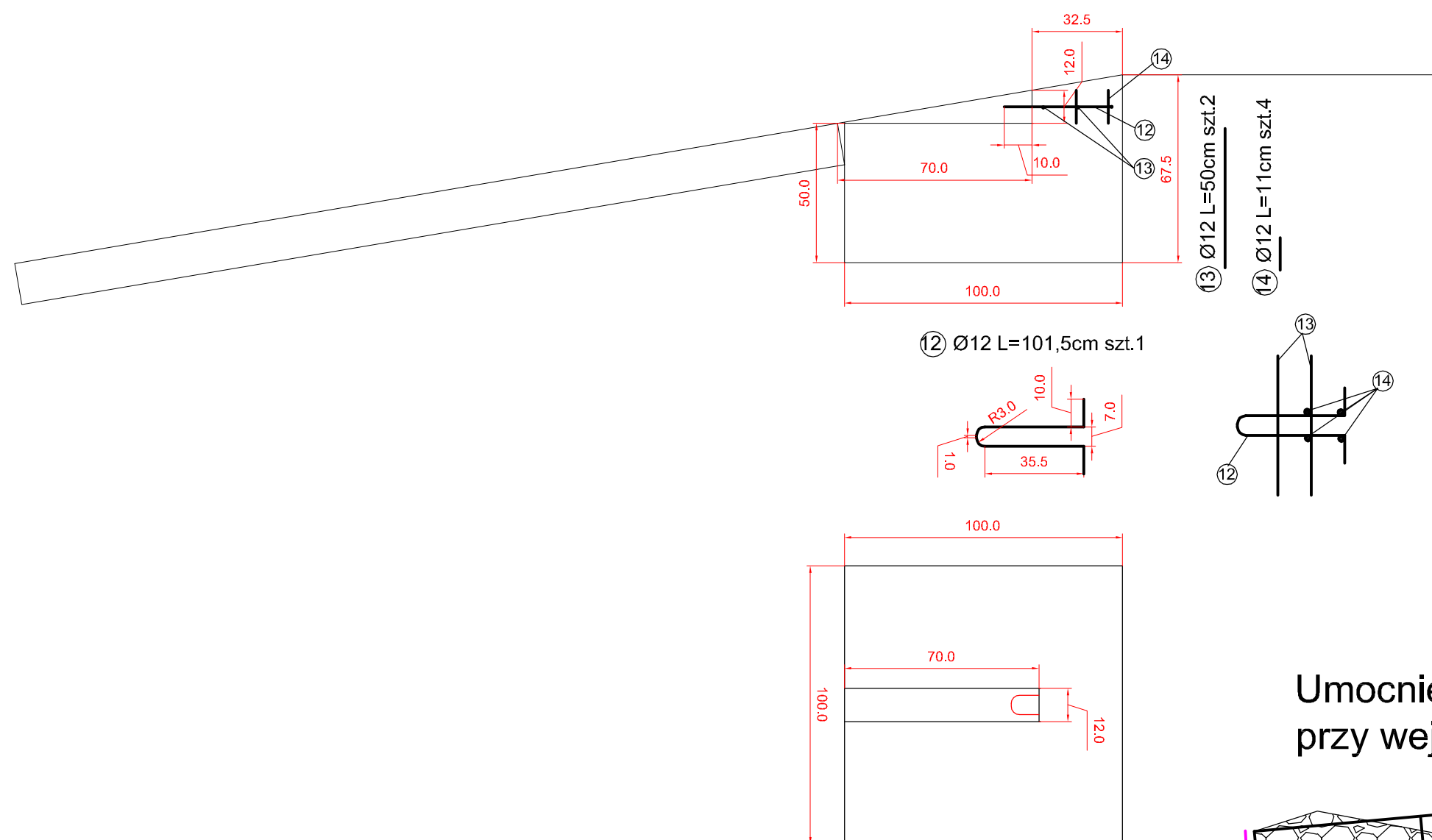
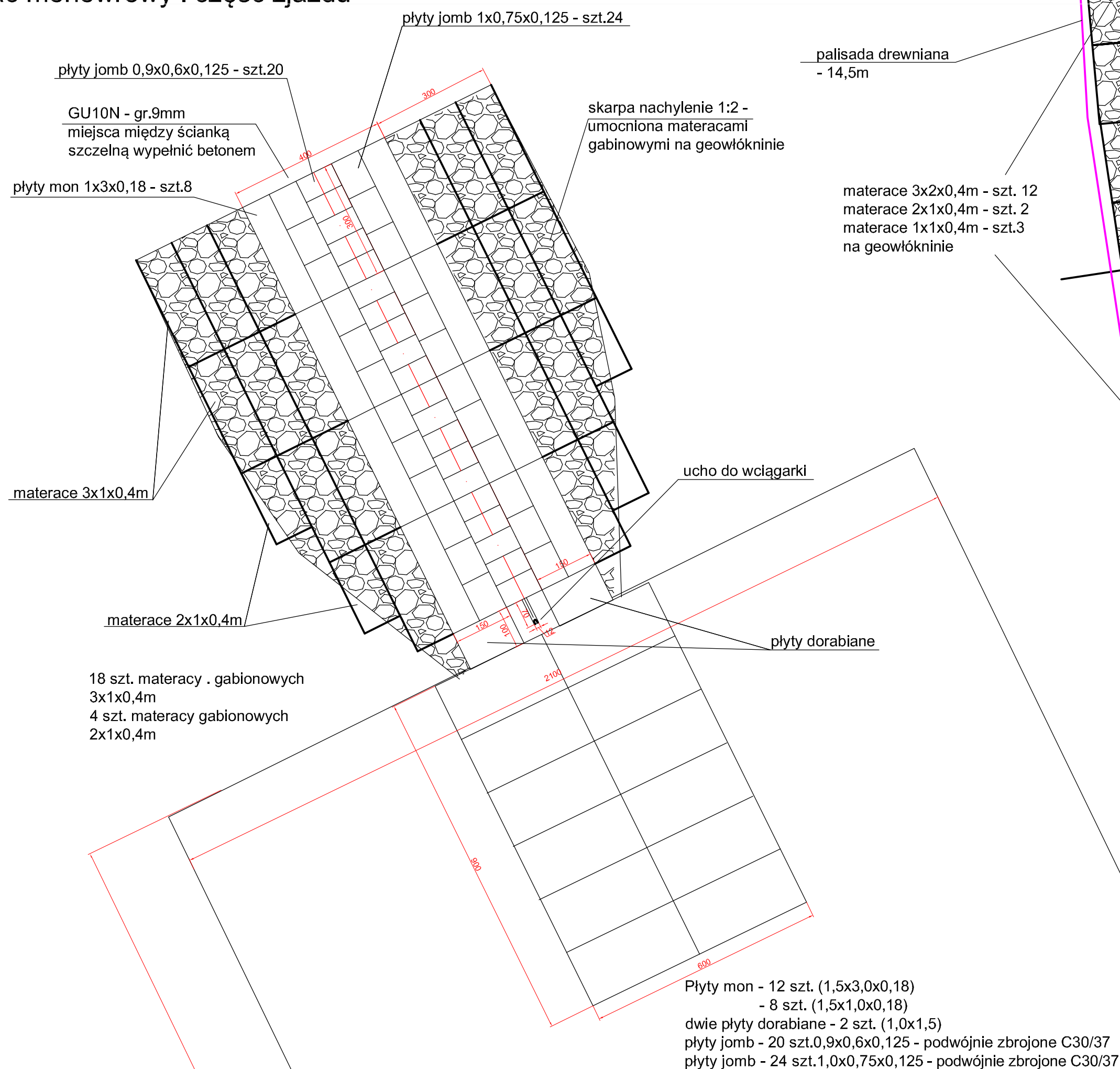


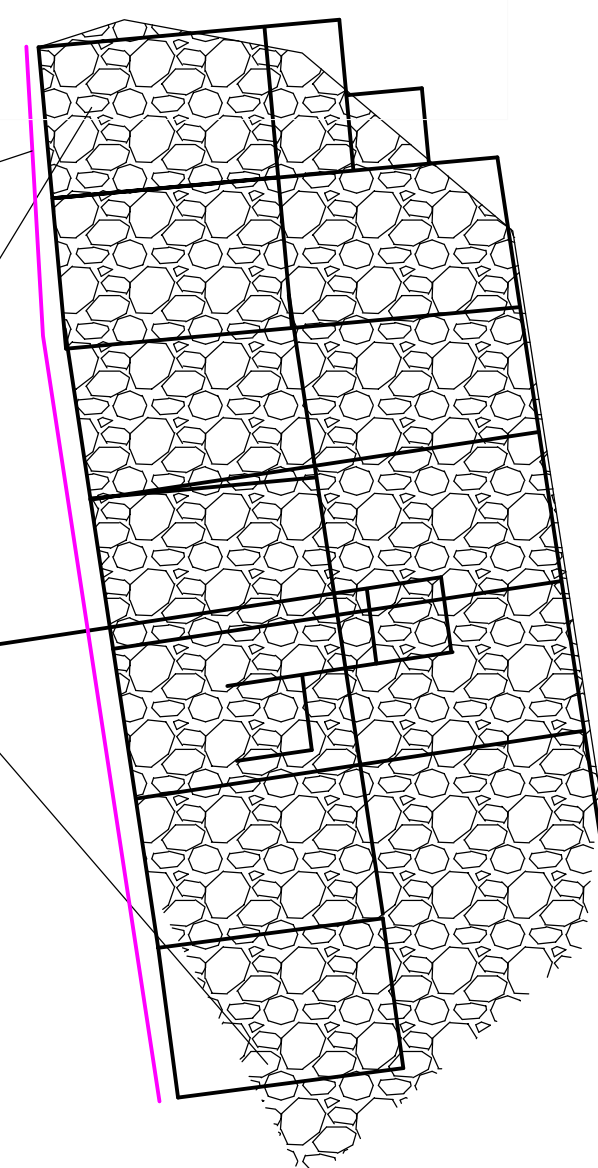
ucho do wciągarki skala 1:20



Plac menewrowy i część zjazdu



Umocnienie skarpy Wisły -
przy wejściu do Slipu.



Uwaga: geowłóknina - właściwości hydrauliczne
->150l/m²s, szybkość przepływu >90mm/s
pow.-

Fundament pod zblocze.

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
<i>Inwestor:</i> Gmina Miasto Grudziądz ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz		
<i>Zadanie:</i> Budowa slipu (miejsc do wodowania łodzi) nad rz. Wisłą, na nabrzeżu gen. Gustawa Orlicz-Dreszera		
<i>Treść rysunku:</i> Rysunki konstrukcyjne		
<i>Projektant:</i> mgr inż. Marcin Grzelczyk	<i>Specjalność:</i> konstrukcje budowl. upr. nr ABIT OT/7131/5/2001	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Franciszek Trzaska	<i>Specjalność:</i> konstrukcje -inżynier. BP-RN-V/81/TO/80	
<i>Data:</i> 10.2021 r	<i>skala:</i> 1:100	<i>nr rysunku</i> 4c