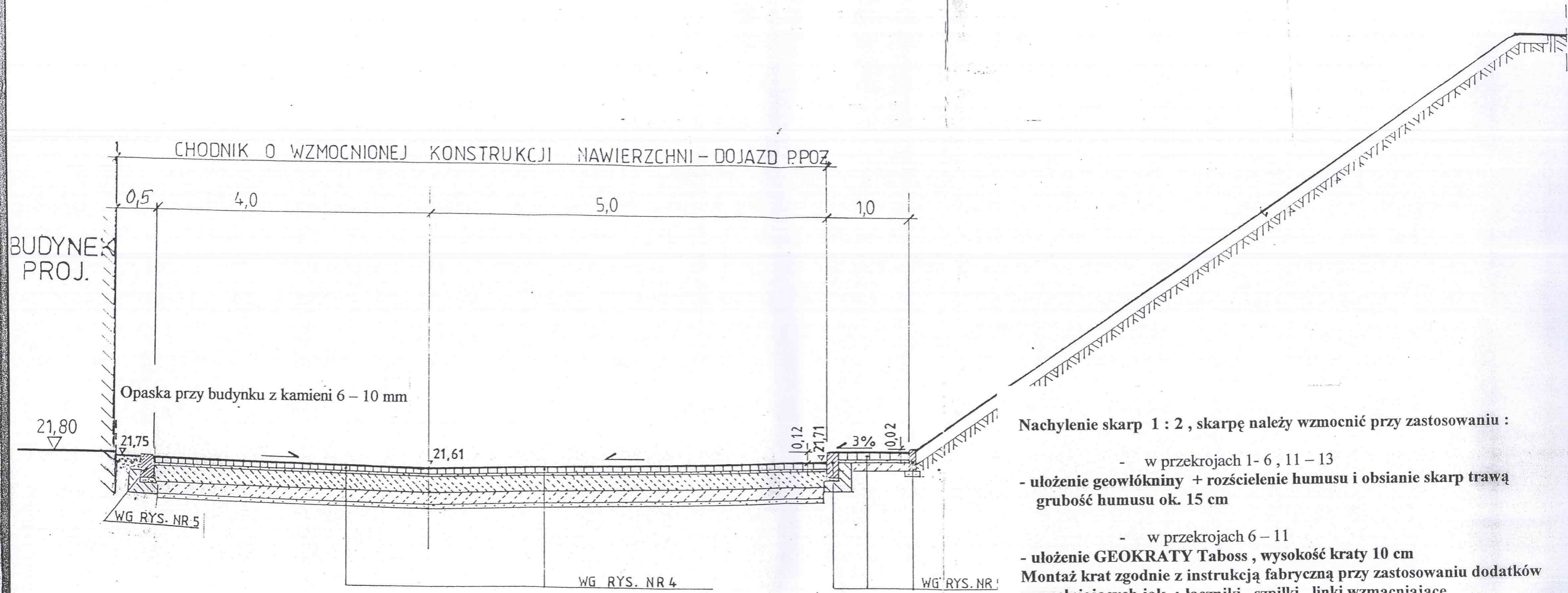


PRZEKRÓJ II-II skala 1:50



Nachylenie skarp 1 : 2 , skarpę należy wzmocnić przy zastosowaniu :

- w przekrojach 1- 6 , 11 - 13
- ułożenie geowłókniny + rozścielenie humusu i obsianie skarp trawą grubość humusu ok. 15 cm

- w przekrojach 6 - 11
 - ułożenie **GEOKRATY** Taboss , wysokość kraty 10 cm
- Montaż krat zgodnie z instrukcją fabryczną przy zastosowaniu dodatków uzupełniających jak : łączniki , szpilki , linki wzmacniające.
Przykładowy dostawca geokraty – firma DRAGO Gdańsk ul. Kartuska 370
Telefon 303 96 24

Na skarpie należy rozścielić humus i obsiać trawą – grubość humusu ok. 15 cm

U w a g a : pola przekroju skarp według szkicu tyczenia skarp Katedry Geodezji
WBWiŚ Politechniki Gdańskiej z 09.2001

		WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	
BUDYNEK DYDAKTYCZNY WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA P.G. Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Traugutta 79			
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY DOJAZDÓW I CHODNIKÓW PRZEKRÓJ II-II			
PROJEKTANT	mgr Inż. M. Kabroński	WZDP-12m-202/1/151/88	<i>M. Kabroński</i>
SPRAWDZIŁ	dr Inż. arch. J. Kabrońska	5423/Gd/92	<i>M. Kabrońska</i>
STADIUM PROJEKT PODSTAWOWY	SKALA 1:50	DATA 06.2001	NR RYS. 3