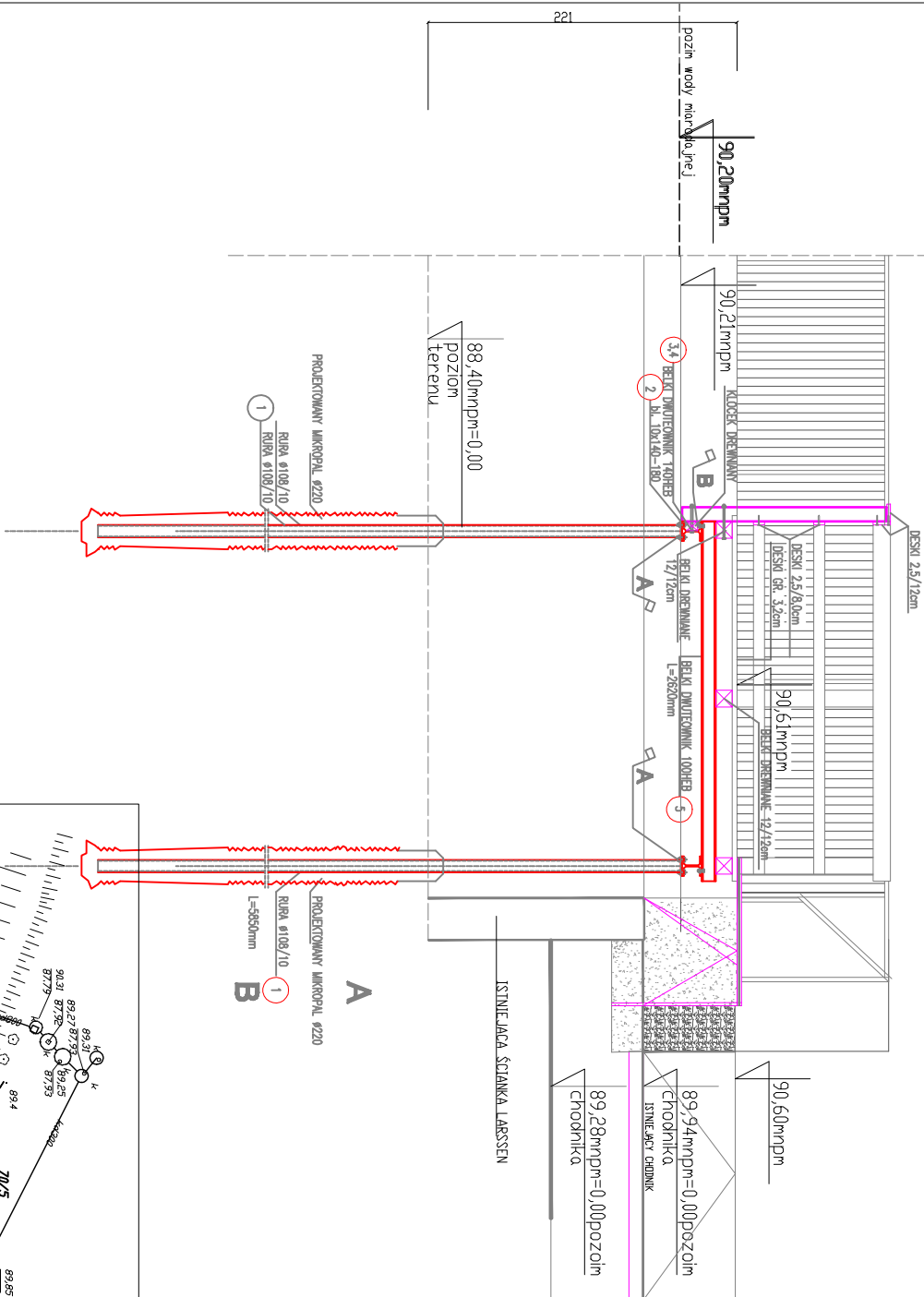
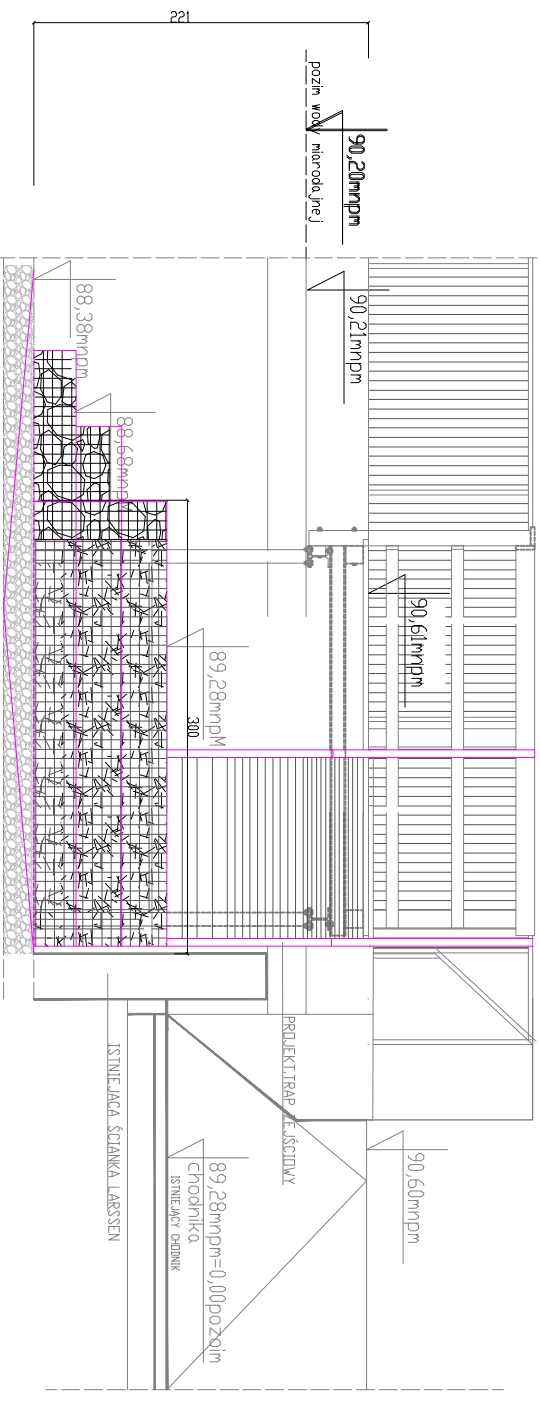


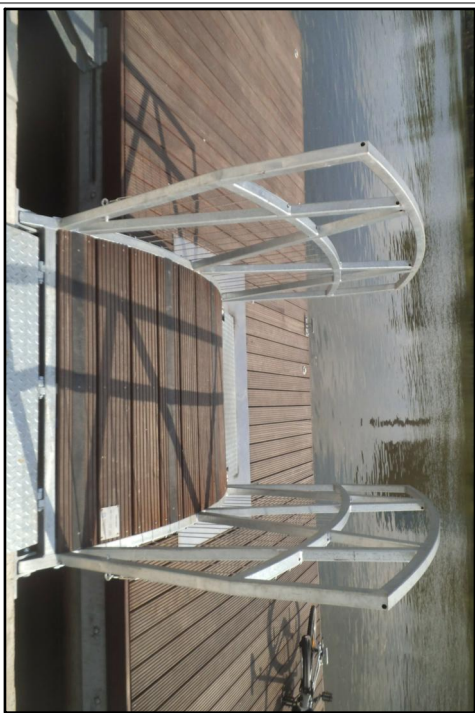
PRZEKRÓJ PRZECI POMOST REKREACYJNY DŁ. 14M,
POZIOM SPODU KONSTRUKCJI 90,21mnpm
ZEJŚCIE DO POCHYLNI/PODEŚCIE (BLACHA STALOWA
,RYFLOWANA) Z POZIOMU CHODNIKA PRZY MÓŚCIE
(90,60-89,94mnpm).



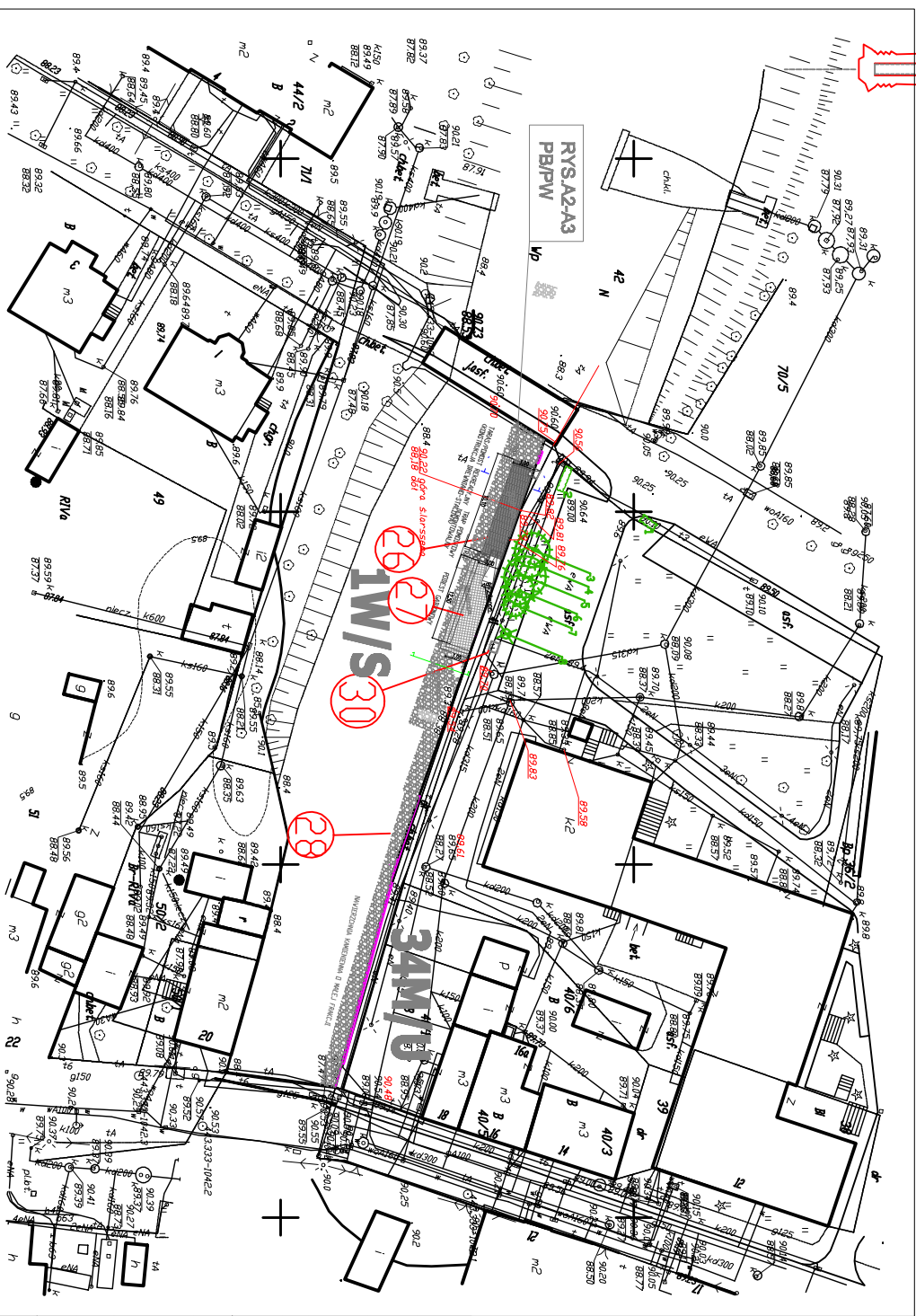
PRZEKROJ PRZECI PODESI GABIONOWY (H=80-20cm W SPADKU 89,28mnpm-88,58mnpm), Z WIDOKIEM NA PÓDST REKREACYJNY Z TRAPEM PÓDSTOwowym, ZEJŚCIdowym DEMONTOWALNYM)



SYTUACJA



TRAP UMÓZLIWIĄCY KOMUNIKACJĘ MIĘDZY POMOSTAMI
(MONTAŻ BEZPOŚREDNIO DO POMOSTÓW)



Inwestor: Urząd Gminy Żmigród Pl. Wojska Polskiego 2-3 Żmigród		Projekt wykonawczy: Zagospodarowanie	
terenów przy rzecze Sępsieznicy w Żmigrodzie Adres inwestycji: teren przy rzekę Sępsieznicy w dołpie drożek nr-42AM/13,2/2AM/7,2/2A14,2AM 47, 4 AM/7, 5/3 AM/7, 15 AM/9, 16/3AM/9,29AM/10, 50AM/10, 51AM/10, 2,6AM/7,14/10A/9, 16/2/9			
BRANŻA ARCHITECTURA/KONSTRUKCJA		STADIUM: PB	
PRACOWNIA STUDIALNO-KONSTRUKCYJNA IAK UP WE WROCŁAWIU		NR WPRAWIEŃ	
PROJEKT I dr inż. arch. ANNA BOGHEŃSKA-SKALECKA		527AM/10A DS-1201	
dr inż. arch. kroj. EWA WALTER		EW	
mgr inż. MICHAŁ SKOWROŃSKI		17402/10M/ 005/000/0455/03	
Tytuł rysunku: Taras 1 - pomost rekreacyjny pasodolnienie		WYKONANIE: 1	
SKALA: A3	DATA:	NR RYSUNKU: A3	