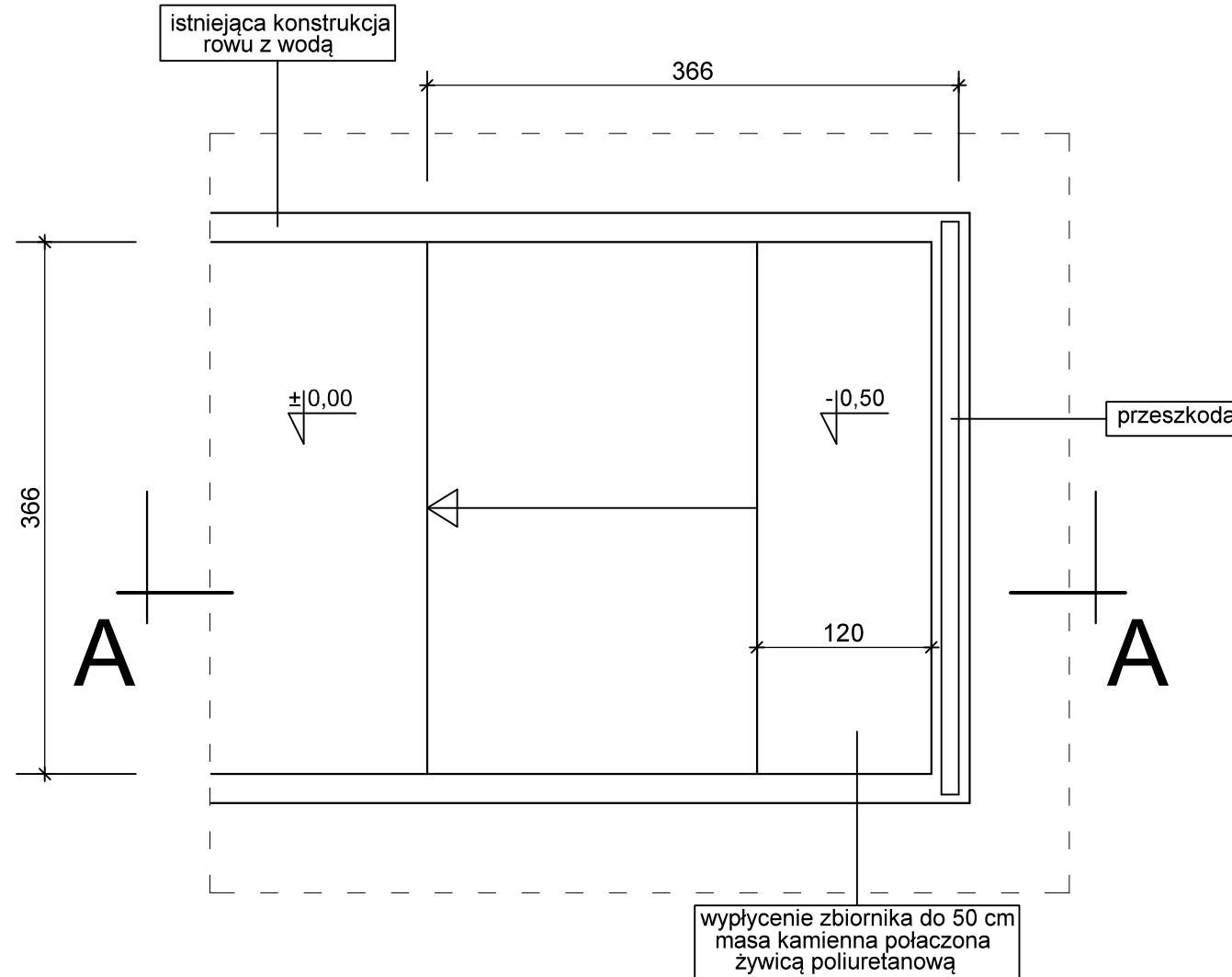


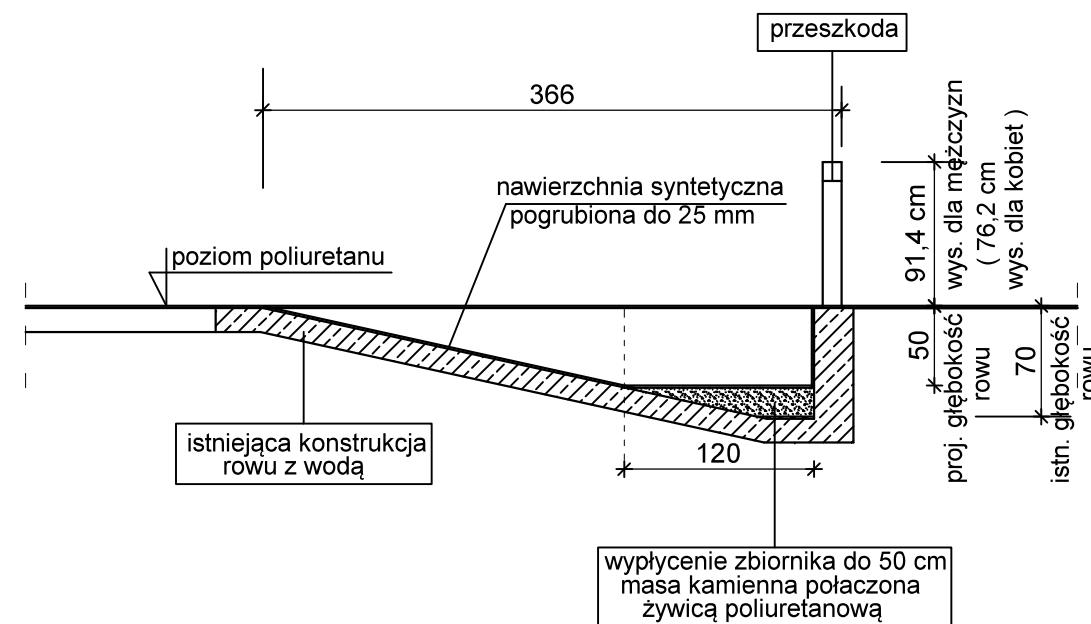
RZUT ROWU Z WODĄ

1:50



PRZEKRÓJ A-A

1:50



ZAKRES REMONTU ROWU Z WODĄ:

1. Usunięcie starej nawierzchni poliuretanowej w obrębie dna rowu.
2. Wykonanie hydroizolacji.
3. Wypełnienie zbiornika masą kamienną połączoną żywicą poliuretanową.
4. Szpachlowanie dna.
5. Pokrycie dna substancją zczepną połączoną żywicą poliuretanową.
6. Ułożenie nawierzchni poliuretanowej o parametrach i w technologii zgodnych z bieżnią stadionu.
7. Zgodnie z przepisami WA i PZLA nawierzchnia syntetyczna rowu z wodą musi być pogrubiona do 25 mm!

 PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: MODERNIZACJA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ ROZBIEGÓW I BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ STADIONU IM. ZDZISŁAWA KRZYSZKOWIAKA PRZY UL. GDAŃSKIEJ 163 W BYDGOSZCZY
NAZWA RYSUNKU: DOSTOSOWANIE ROWU Z WODĄ DO WYMOGÓW WORLD ATHLETICS	SKALA: 1:50	
ADRES INWESTYCJI: Bydgoszcz, ul. Gdańska 163 dz. ewid: 4/24	NR RYS.: B-02	
INWESTOR: MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz	DATA: 24.04.2024	
BRANŻA: KONSTRUKCJE BUDOWLANE	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	