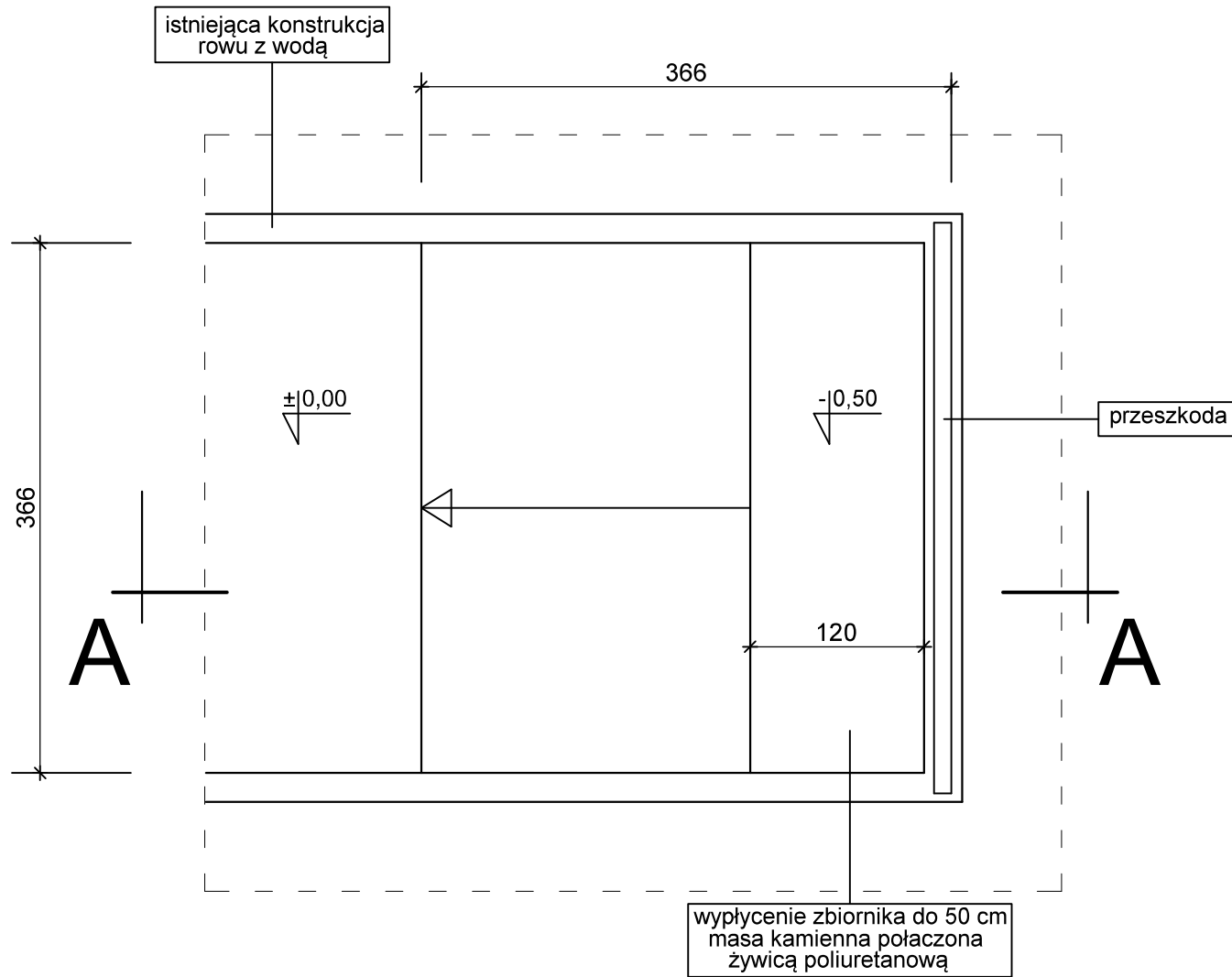


RZUT ROWU Z WODĄ

1:50

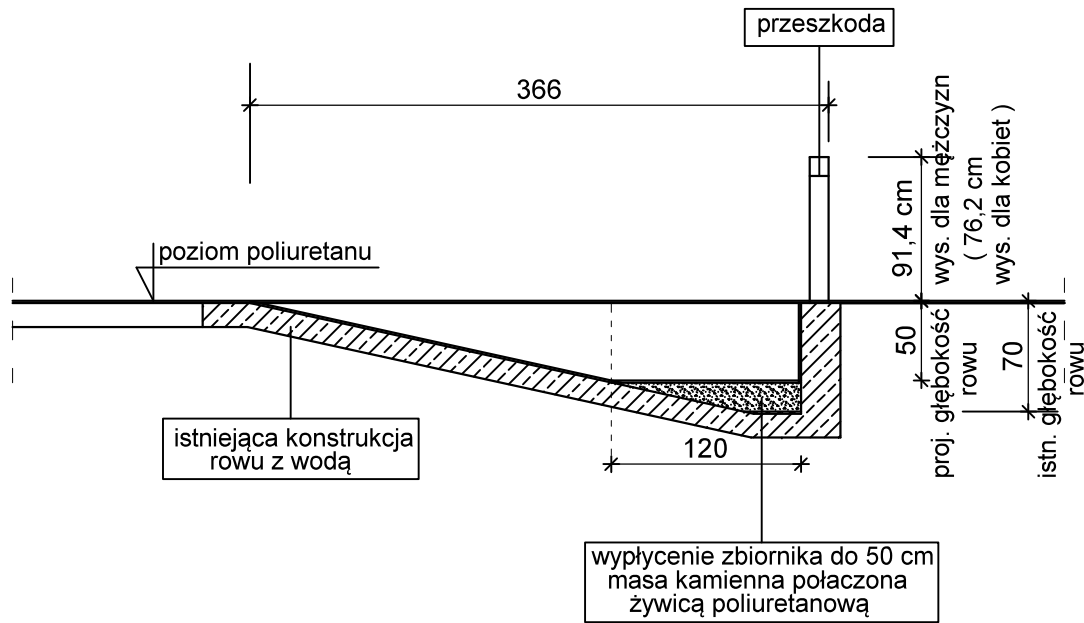


ZAKRES REMONTU ROWU Z WODĄ:

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.

PRZEKRÓJ A-A

1:50



PAMAR PROJEKT PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: MODERNIZACJA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ ROZBIEGÓW I BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ STADIONU IM. ZDZIŚŁAWA 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	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 24.04.2024
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	