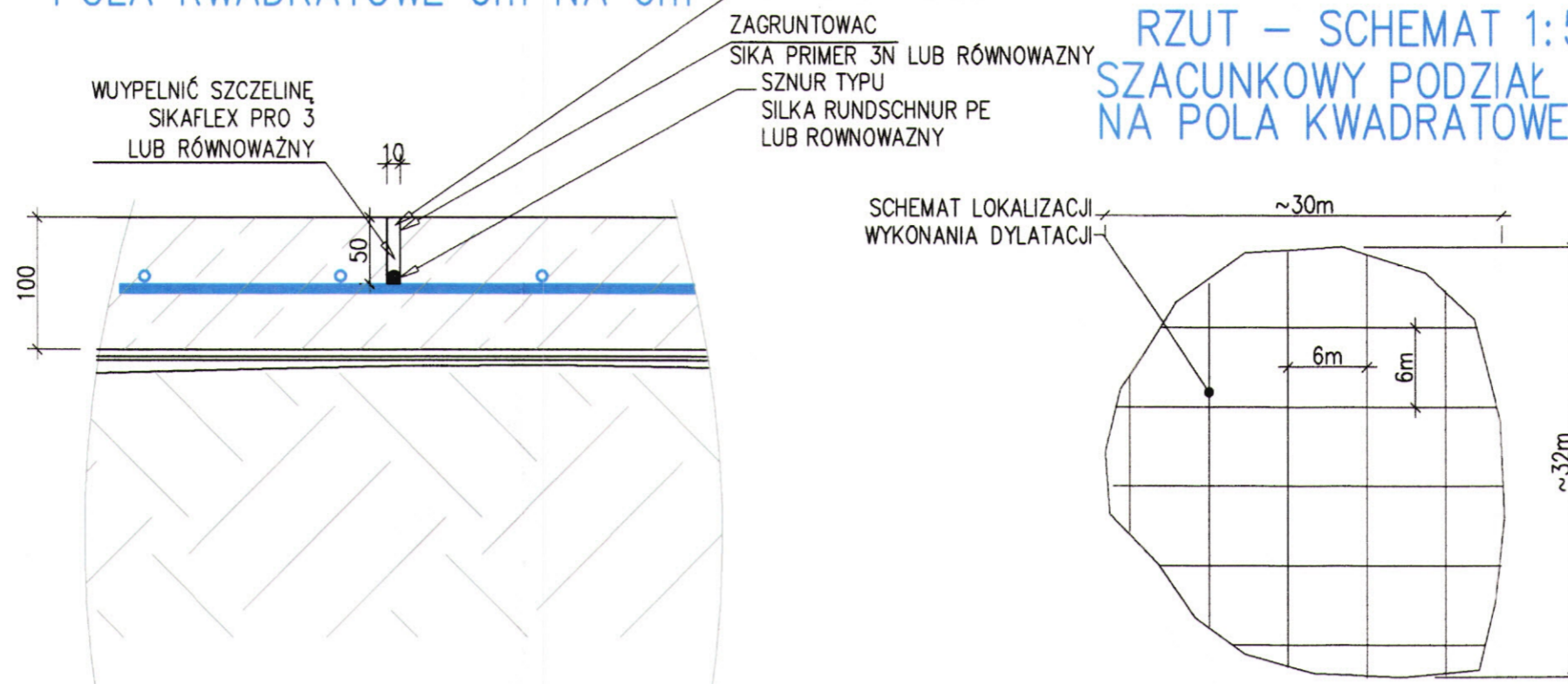
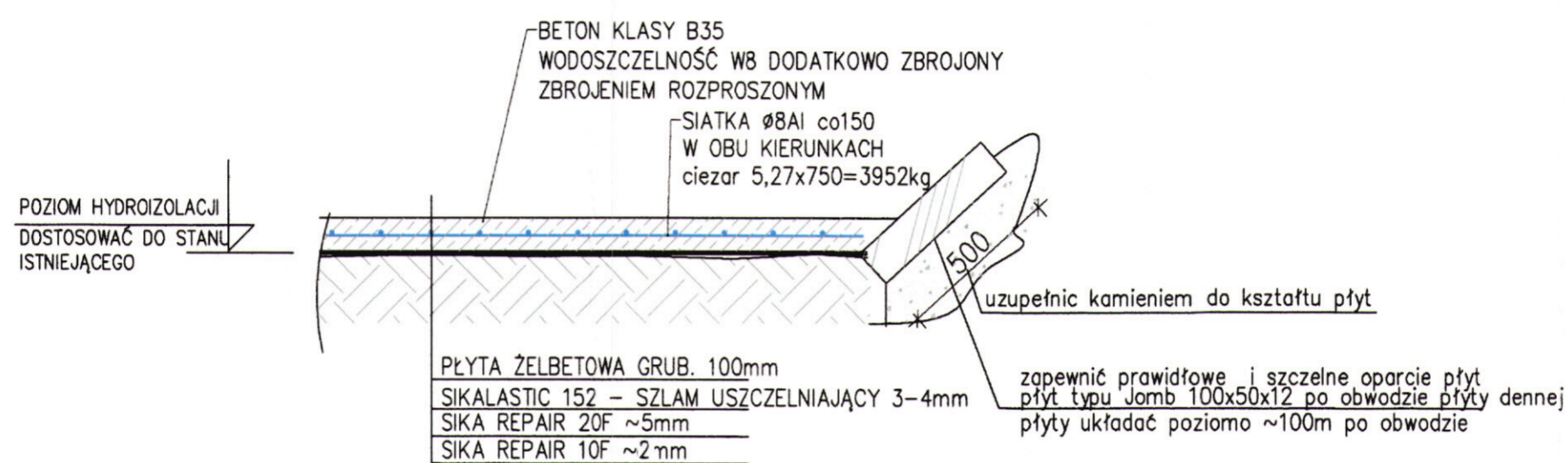


**SZCZEGÓŁ WYKONANIA DYLATACJI 1:5**  
**ŁACZNA DŁUGOŚĆ ~268m**  
**POŁA KWADRATOWE 6m NA 6m**



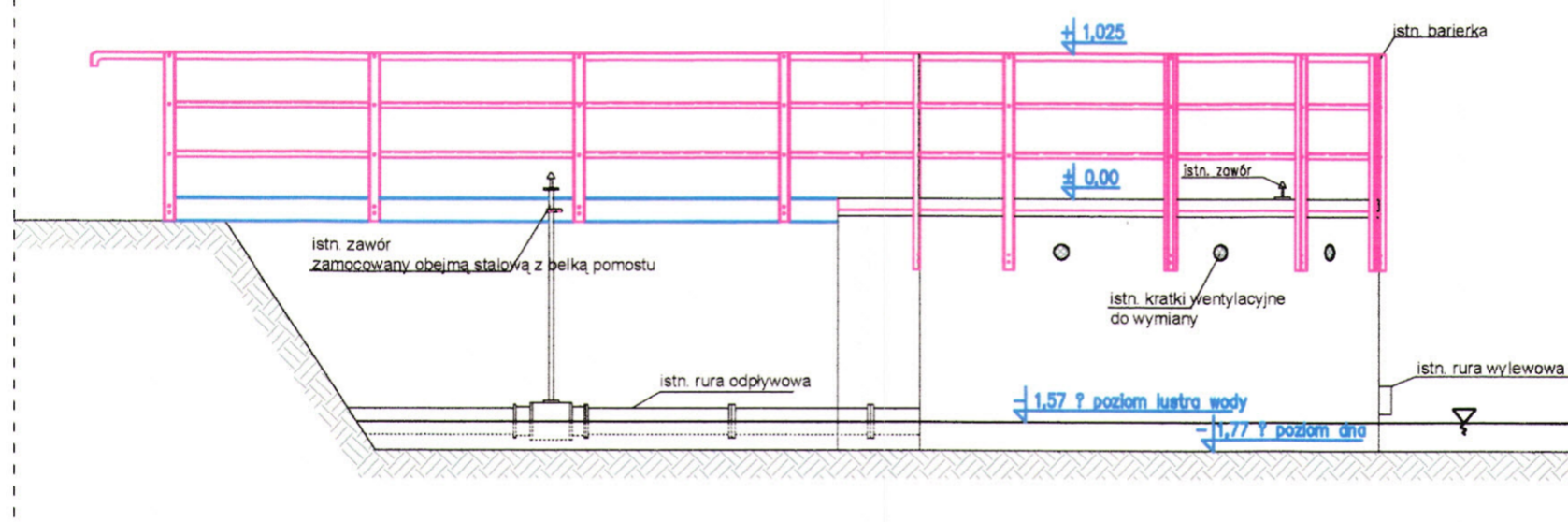
**RZUT – SCHEMAT 1:500**  
**SZACUNKOWY PODZIAŁ PŁYTY DENNEJ**  
**NA POŁA KWADRATOWE 6m NA 6m**

**TECHNOLOGIA NAPRAWY PŁYTY DENNEJ**  
**1:20 POWIERZCHNIA ~750m<sup>2</sup>**

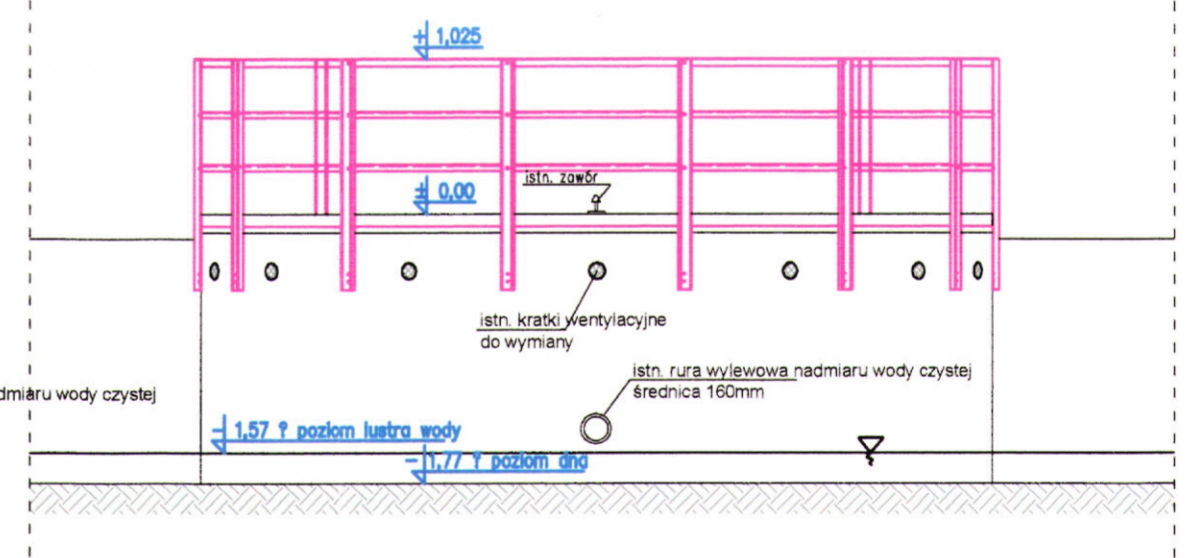


Nr pozycji	ilość		
	ujęcie wody	komora wylew.	suma
1	2	3	4
A	56,10 m2	3,75 m2	59,85 m2
B	20,64 mb	-	20,64 mb
C	19,16 m2	9,00 m2	28,16 m2
D	14,03 m2	-	14,03 m2
E	24,90 m2	11,25 m2	36,15 m2
E'	3,73 m2	-	3,73 m2

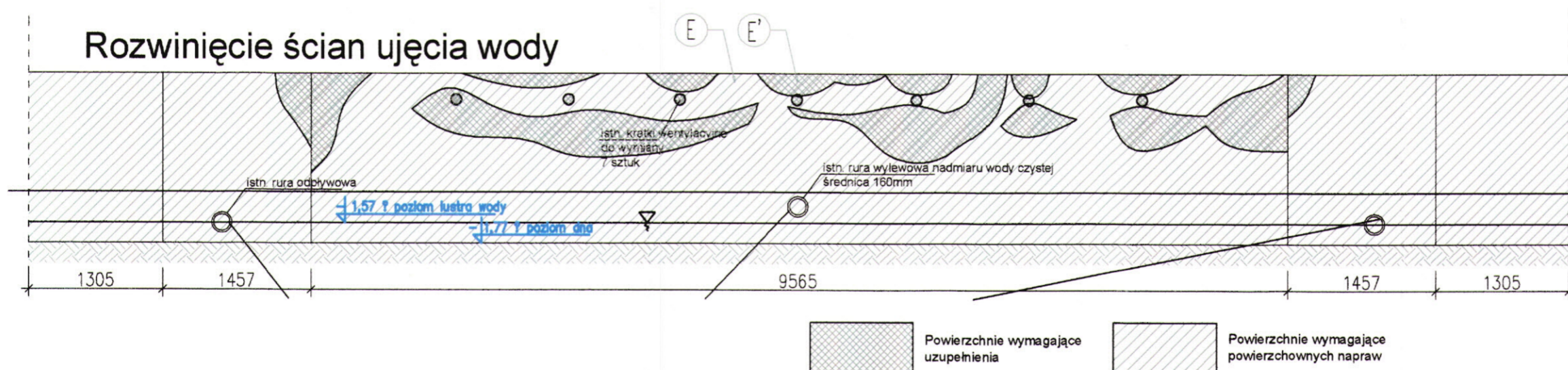
Widok C1-C1



Widok D1-D1

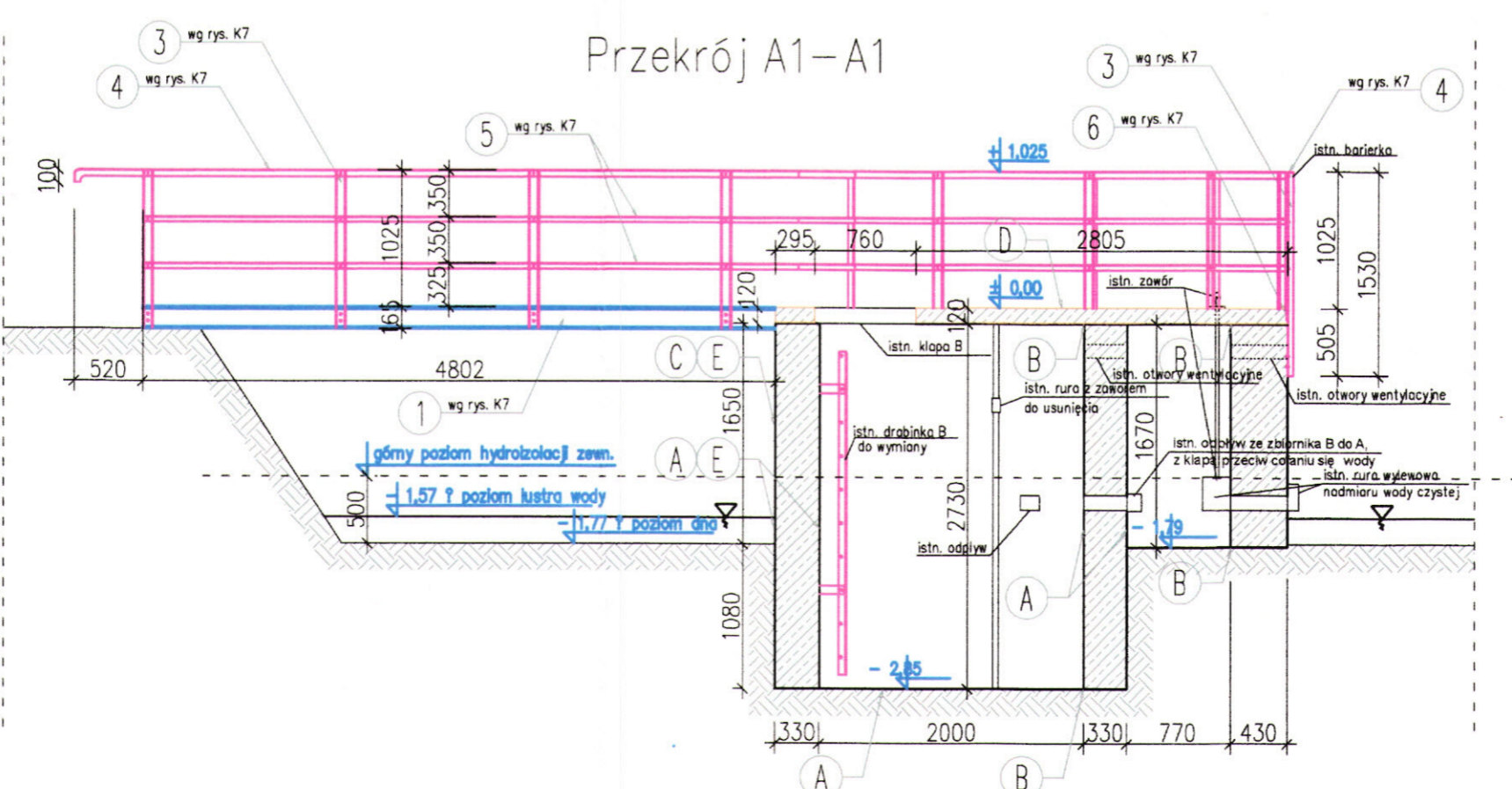


**Rozwinięcie ścian ujęcia wody**



Powierzchnie wymagające uzupełnienia  
 Powierzchnie wymagające powierzchniowych napraw

**Przekrój A1-A1**



Sposoby naprawy elementów.  
**UWAGA!** Uzgodnić z producentem systemu.

- A izolacja przeciwwodna komór i innych powierzchni stykających z wodą, jednoskładnikowa, mineralna zaprawa uszczelniająca typu AQUAFIN-1K dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca typu AQUAFIN-2KM
- B wykonanie fasety na połączeniach płaszczyzn wewn. i zewnętrznych komór jednoskładnikowa, mineralna zaprawa uszczelniająca typu AQUAFIN-1K zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków typu ASOCRET-FM40V-faseta 4mm jednoskładnikowa, mineralna zaprawa uszczelniająca typu AQUAFIN-1K
- C wykończenie powierzchni betonowych ponad lustrem wody koncentrat gruntujący typu ASO-UNIGRUND-K akrylowa farba faszodowa do budowl. nawodnych w ujęciach wody, typu REVADRESS-ACS-Acryl - 2 warstwy, kolor jasnoszary
- D posadzka na komorze czepnej środek do gruntowania podłoża zwilgoczonego, typu INDUFLOOR-IB1250 piasek kwarcowy do wykonania posypki na świeżo zagruntowanym podłożu z wylicz. spoczynkow. do wyk. posadzek przemysłowych, typu INDUFLOOR-IB3307, kolor RAL 7040 piasek kwarcowy do wykonania posypki antypoślizgowej
- E naprawa elementów betonowych do głębokości 20mm mineralna powłoka, warstwa szpachla typu ASOCRET-KS4B zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków, typu ASOCRET-FM40V
- E' uzupełnienie ubytków w elementach betonowych mineralna powłoka antykorozyjna zbrojona, typu ASOCRET-KS4B mineralna powłoka, warstwa szpachla typu ASOCRET-KS4B zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków, typu ASOCRET-FM40V ubytki głębsze niż 40mm uzupełniać warstwami do max 40mm

ul. Odkrywców 55 53-212 WROCLAW		<b>neXen</b> NADZÓR, PROJEKTOWANIE, WYKONAWSTWO	
Projektant mgr inż. Adam Gierczak	nr uprawnień specjalność upr. 191/00/DUW upr. 189/98/UW	Podpis	
Sprawdził mgr inż. Anna Dziamek	upr. nr 12/11 specjalność: architektura	Data	
Inwestycja: Przebudowa ujęcia wody Betlejem w Krzeszowie z uwzględnieniem naprawy płyty dennej		skala 1:50,20	
Adres inwestycji: działek nr 956/1, 954/2 obręb 0018Krzeszów, JE-Gmina 02070_2 Kamienna Góra		Data 03-2020	
Tytuł rysunku Widoki boczne, przekrój komory ujęcia wody Technologia naprawy płyty dennej		rys. nr K-3	
Inwestor GMINA KAMIENNA GÓRA AL. WOJSKA POLSKIEGO 10, 58-400 KAMIENNA GÓRA		PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>	