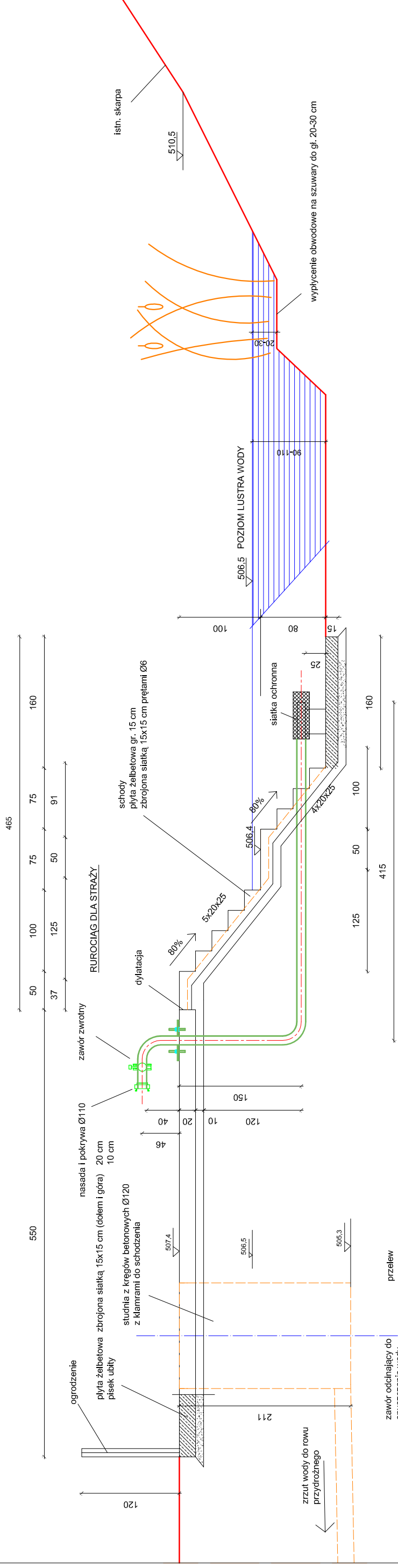
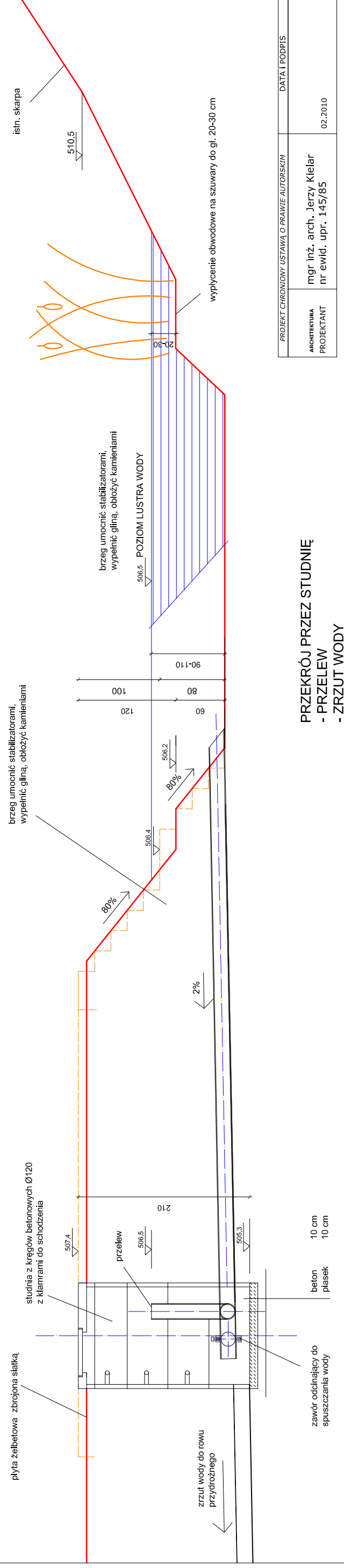


ZBIORNIK OTWARTY, CAŁKOWICIE ZAGŁĘBIONY W ZIEMI  
 MINIMALNA POJEMNOŚĆ 50 M<sup>3</sup>. MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ W MIEJSCU POBORU WODY 0.5M  
 STANOWISKO CZERPIANIA WODY 5,5x5,75M - DO USTAWIENIA MOTOPIOMPY  
 PRZEWÓD SSAWNY MIN. Ø100 20 CM NAD DNEM ZBIORNIKA ZABEZPIECZONY KOSZEM  
 CHRONIACYM PRZED ZASSANIEM ZANIECZYSZCZEŃ MECHANICZNYCH  
 NA WŁOČIE DO PRZEWODU SSAWNEGO ZAINSTALOWAĆ ZAWÓR ZWROTNY, RURE  
 ZAKOŃCZYĆ NASADĄ I POKRYWĄ Ø110 wg PN-91/M-51038, PN-91/M-51024



PRZEKRÓJ PRZES STANOWISKO  
 CZERPIANIA WODY DLA STRAŻY POŻARNEJ



PRZEKRÓJ PRZES STUDNIĘ  
 - PRZELEW  
 - ZRZUT WODY

PROJEKT CHRONIOWY USTAWIA O PRAWIE AUTORSKIM		DATA I PODPIS	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr. inż. arch. Jerzy Kielar nr ewid. upr. 145/85	02.2010	
WWW.KIELAR.EU jkiar@poczta.onet.pl ARCHYTEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTYWA - JERZY KIELAR 57-300 Kłodzko, ul. Walsztewiczów 4 tel. 074/867-65-34 0 603-116-168			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>ZAGOSPODAROWANIA TERENU PUBLICZNEGO</b>			
ADRES: Wojtówka, gm. Łądek-Zdr.		Data: 04.2010	
(dzielnica nr 43, 35/10, AM-1, obręb Wojtówka)		Nr rys.: <b>A/4</b>	
INWESTOR: Gmina Łądek-Zdr., Rynek 31, 57-540 ŁĄDEK-ZDR.			
<b>ZBIORNIK PPOŻ - PRZEKROJE</b>			
<b>1 : 50</b>			