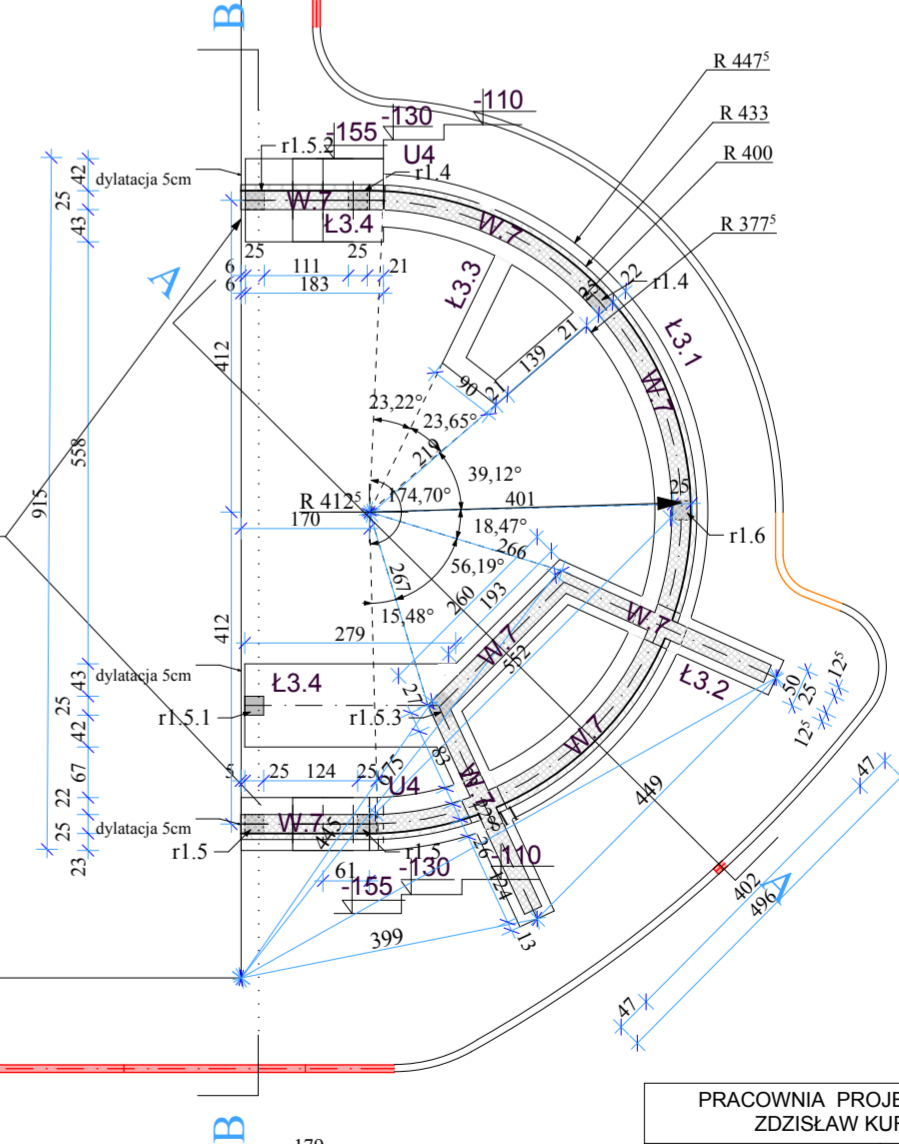


Ławy Ł1 szer.80cm, Ł2 szer.50cm wykonane z betonu C12/15 zbrojenie A-III, strzemiona A-0 wg rysunków konstrukcyjnych  
 Ściany fundamentowe zewnętrzne wykonane z bloczków betonowych gr.25cm (C12/15) na zaprawie cementowej M-5 docieplonych styropianem ekstrudowanym gr.8cm.  
 Ściany fundamentowe wewnętrzne wykonane z bloczków betonowych gr.25cm (C12/15) na zaprawie cementowej M-5.  
 Wszystkie rdzenie zakończone marką stalową - długość kotwienia 30cm

Roboty ziemne w obrębie istniejących fundamentów wykonać ręcznie. Poziom fundamentów projektowanych dostosować do poziomu fundamentów istniejących.

Roboty ziemne w obrębie istniejących fundamentów wykonać ręcznie. Poziom fundamentów projektowanych dostosować do poziomu fundamentów istniejących.



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚLAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-MAGAZYNOWO-WARSZTATOWEGO DZ 428/1_429 w m. CHARZYKOWY	
PROJEKT KONSTRUKCJI		SKALA	1:100
RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH		NR RYS	
PROJ. KONSTR.-BUD. MGR INŻ. K. DERUBA KI-II-7432-24/98 w specj. konstr.	ASYSTENT PROJ. KONSTR. MGR INŻ. Z. PIEKARSKI GP-KZ-7342/315/94 w specj. konstr.	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. M. PILARSKA GP-RZ-8386/5/93 w specj. arch. konstr. i sanitarnej	
09.01.2013	09.01.2013	09.01.2013	