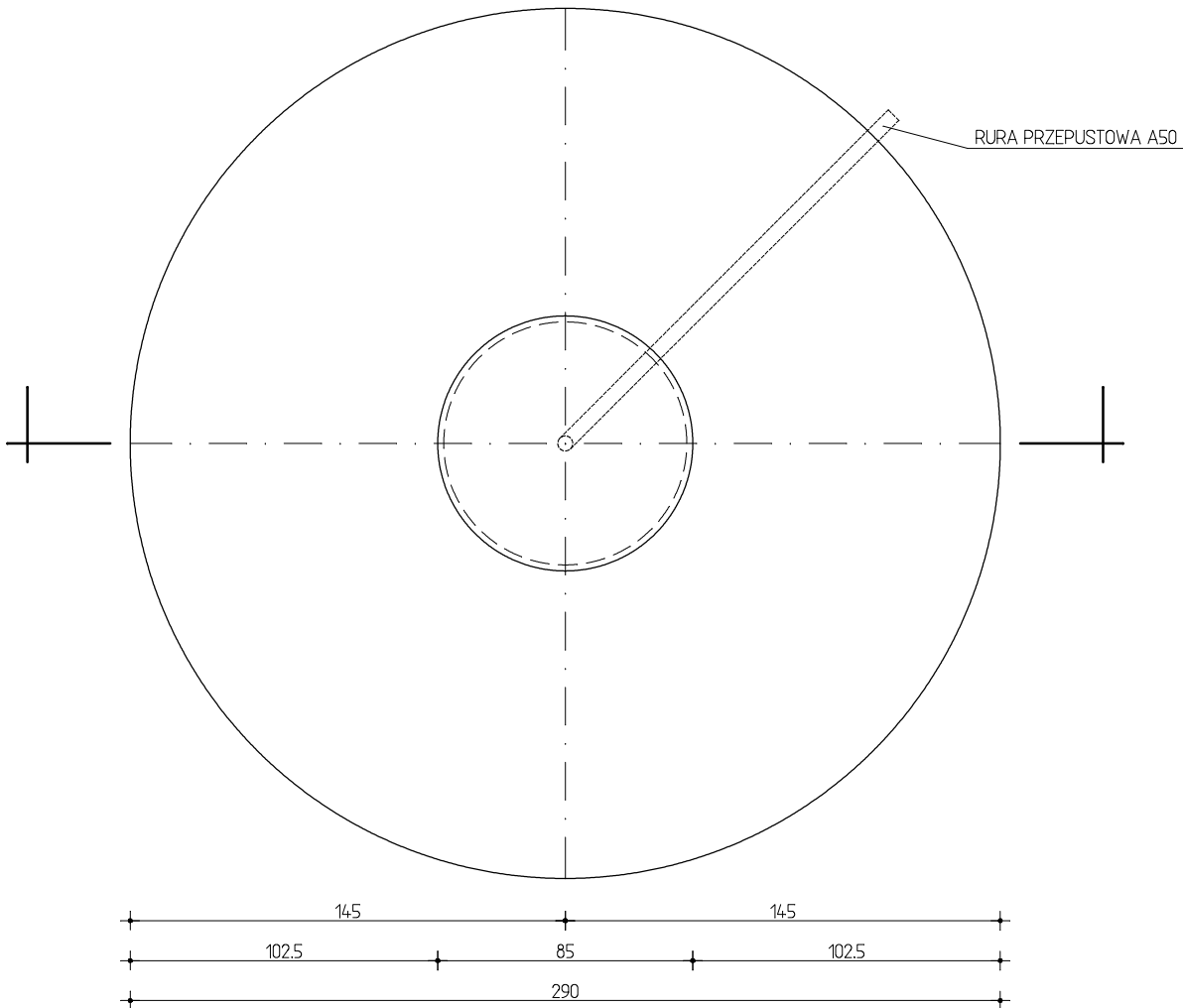


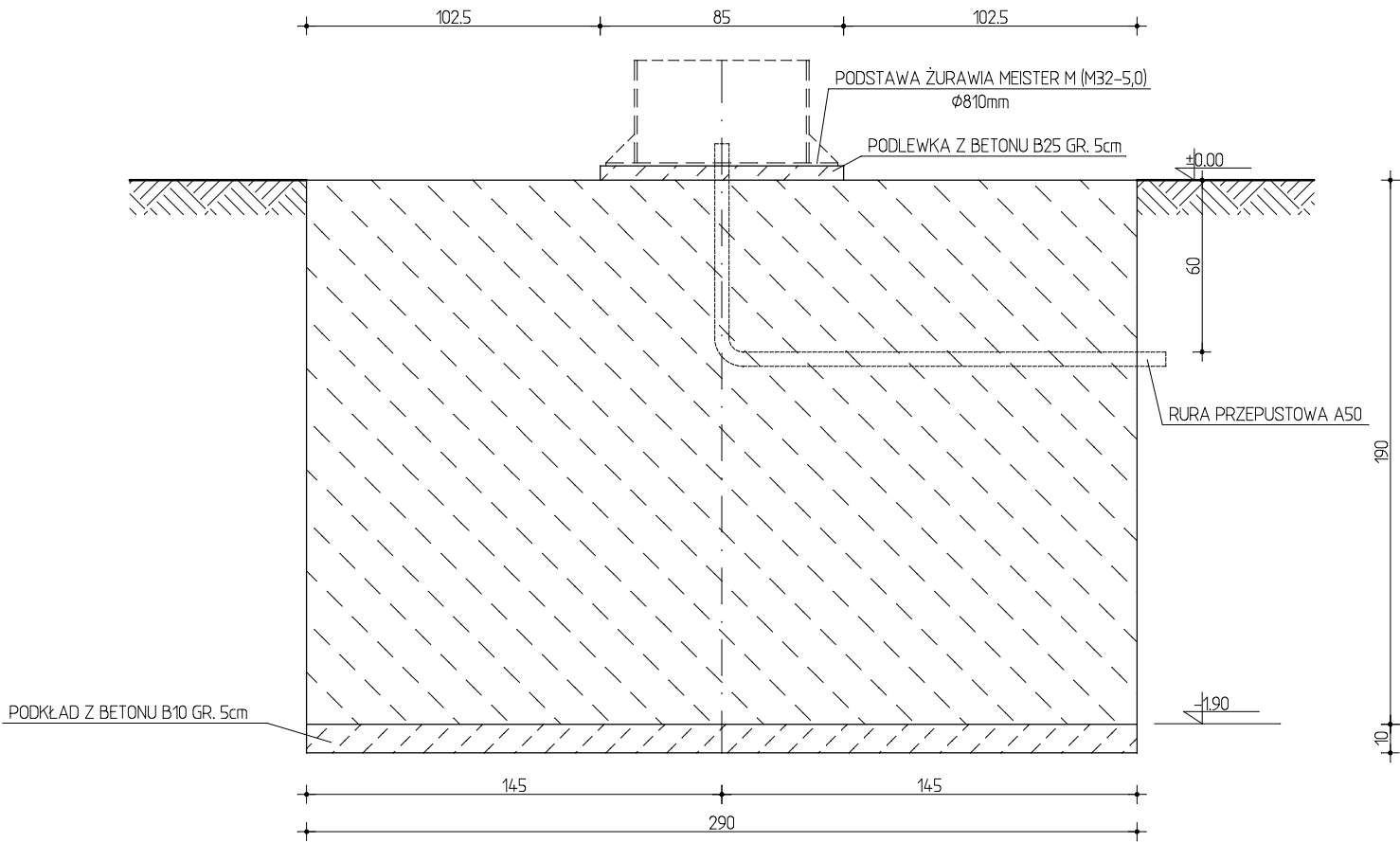
FUNDAMENT DŹWIGNICY STACJONARNEJ
(ŻURAWIA SŁUPOWEGO) skala 1:25

RZUT



BETON B20 ZBROJONY WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI
W ILOŚCI 0,90kg/m3 (UKŁADANY POD WODĄ)

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY



UWAGA
×FUNDAMENT ZAPROJEKTOWANO POD KONKRETNY TYP ŻURAWIA (MEISTER M (M32-5,0),
NA NASTĘPUJĄCE SIŁY: N = 64kN, M = 231,79kNm.
×PRODUCENT URZĄDZENIA DOSTARCZY KOTWY DO ZABETONOWANIA W FUNDAMENCIE,
TZW. "SYSTEM ANKER FIX", DOPASOWNY DO KONKRETNIEGO MODELU URZĄDZENIA.
×FUNDAMENT WYKONAĆ W WYKOPIE O PIONOWYCH ŚCIANACH – SZCZELNIE OBUDOWANYCH.
×Z UWAGI NA WYSOKI POZIOM WODY GRUNTOWEJ, STOSOWAĆ MIESZANKĘ BETONOWĄ
ZAPROJEKTOWANĄ DO UKŁADANIA POD WODĄ, NP Z DODATKIEK PREPARATU "SIKA UCS 01".
×W FUNDAMENCIE ZABETONOWAĆ RURĘ PRZEPUSTOWĄ A50, DO PODŁĄCZENIA
ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO. RURĘ WYPROWADZIĆ W KIERUNKU PRZYŁĄCZA
(WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I ZAGOSPODAROWANIA TERENU).

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	MIĘDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W PISZU PRZY AL. TURYSTÓW	SKALA: 1:25	
		DATA: 2009 r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	FUNDAMENT DŹWIGNICY STACJONARNEJ (ŻURAWIA SŁUPOWEGO)	NR RYS.: 9.	
PROJEKTANT	inż. ARTUR POTOCKI	PDL/0047/P00K/03	
SPRAWDZIŁ	inż. MARIAN BALUNOWSKI	UPR. Z ART. 362 P.B. NR EWID. 2662/59	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ SAWICKI		
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS