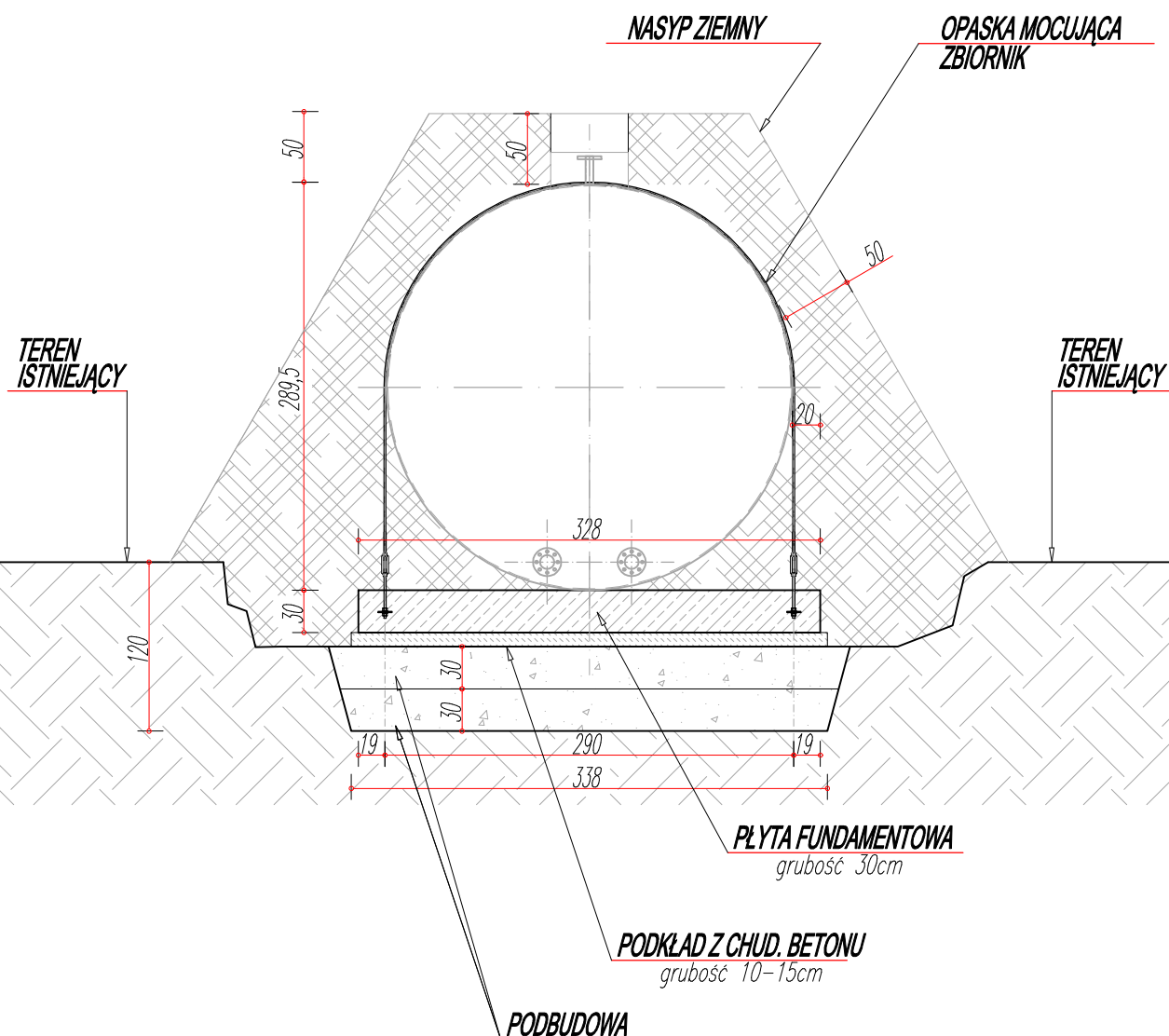


PRZEKRÓJ A-A
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ A-A
PRZĘZ WYKOP/NASYP
SKALA 1:50



PODBUDOWA

podbudowa zagęszczana
warstwami 2x30cm
warstwa zagęszczonego żwiru, pospółki
lub piasku grubego
zagęścić do osiągnięcia $Id > 0,6$

BETON KONSTRUKCYJNY:

fundamenty, ławy, podwaliny - (C25/30), B30, W8

BETON PODKLADOWY:

chudy - B10

OTULIANA

dolna, górna - 50mm

boczne - 50mm

STAL ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne - AIII

zbrojenie rozdzielcze (montażowe) - AIII

LEGENDA-KONSTRUKCJA

--- - izolacja

--- - elementy żelbetowe

--- - elementy betonowe

TEMAT PROJEKTU	Remont zbiornika wody technologicznej polegający na wymianie istniejącego zbiornika o pojemności 35m ³ na nowy zbiornik o pojemności 100m ³	STADIUM P.T.
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	DATA 09.2021 r.
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Nosal upr. nr ewid.: MAP/0172/PWBKb/16	NR RYS. 03