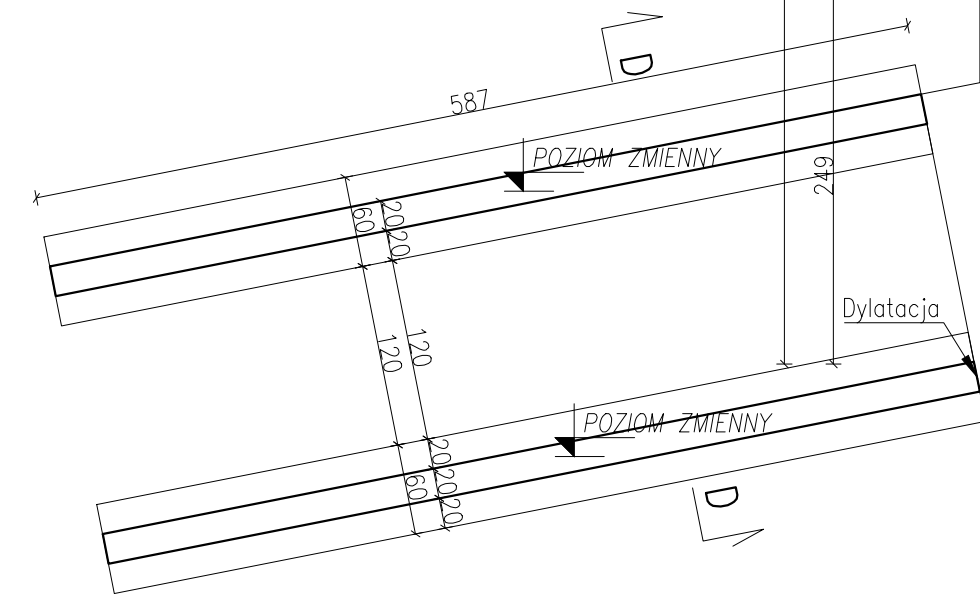


PRZEKRÓJ D-D
skala 1:50



Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 1.10). The drawing shows a cross-section of a slab with a total width of 584 mm and a total height of 175 mm. The slab is supported by two walls, each 92 mm thick. The central part of the slab is 440 mm wide. The top reinforcement is 45 mm from the top edge, and the bottom reinforcement is 40 mm from the bottom edge. The distance between the centerlines of the supports is 358 mm. The distance from the centerline of the left support to the right edge of the slab is 584 mm. The distance from the centerline of the right support to the left edge of the slab is 54 mm. The drawing is labeled "Chudy beton" (plain concrete) and includes a scale of 1:20.

BETON	C30/37
CHUDY BETON	C8/10
STAL ZBR.	B500SP

OPRACOWANIE:

?????

ZLECENIODAWCA:

UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGIESTÓW S.A.
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4
33-380 KRYNICA ZDRÓJ

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

PROJEKTANT:
dr inż. Wiesław Bereza
upr. nr ewid. 146/2001

WSPÓŁPRACA:
inż. Paweł Stężowski

TYTUŁ RYSUNKU:

Geometria doku cz.1

BRANŻA -		FAZA TECHNICZNY		
DATA 11.2021	SKALA 1:100	OPRAC. OPR.	REWIZJA -	NR RYS. KW-01

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.