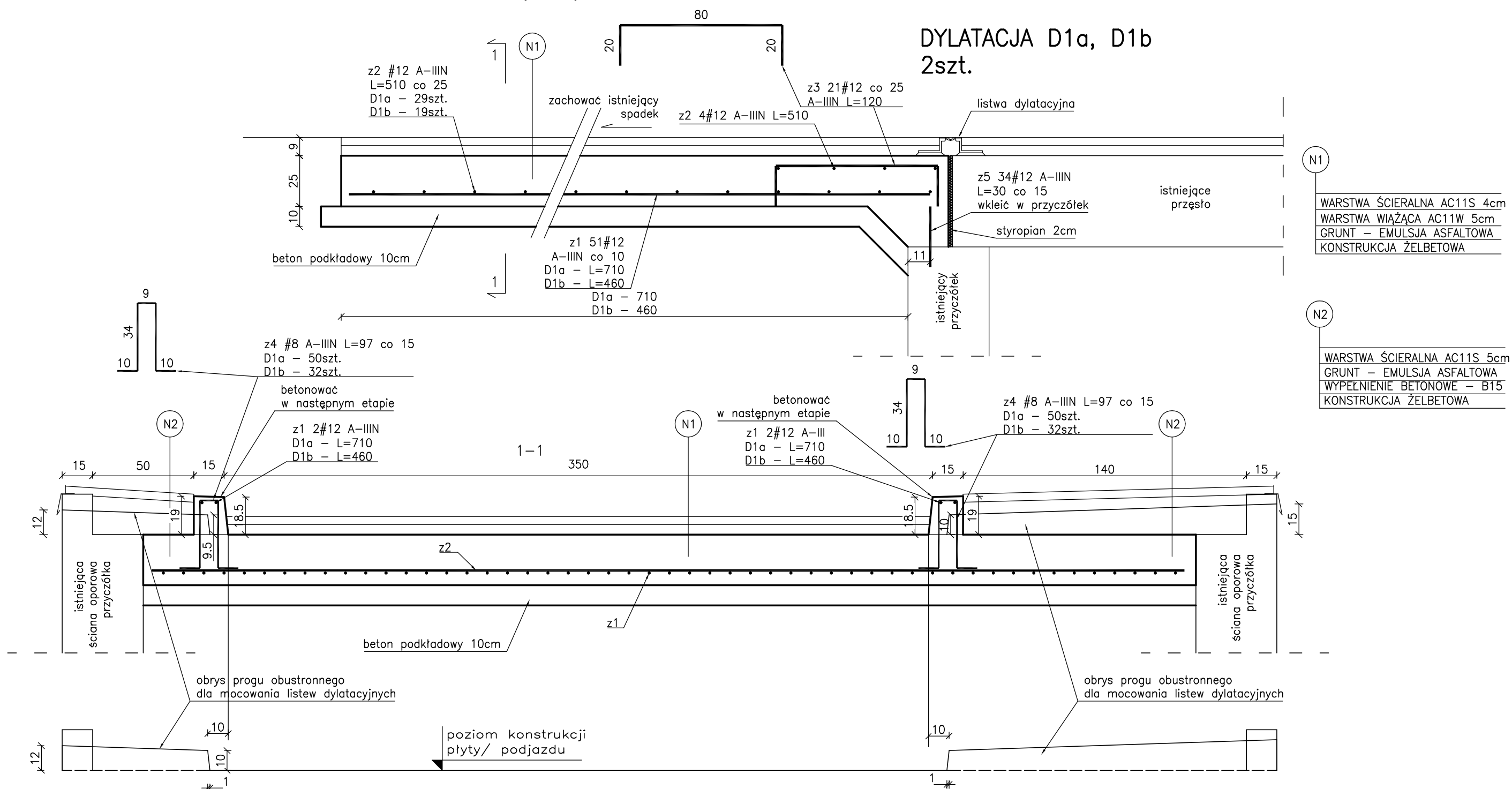


PLYTA ODCIĄŻAJĄCA



SKALA: 1:20
BETON: B30 WODOSZCZELNY W8
STAL: #8, #12, #16 A-IIIIN

UWAGA!

1. PRĘTY WKLEJANE NA ŻYWICE O NOŚNOŚCI NA WYRYWANIE DLA PRĘTÓW $\varnothing 12$ I BETONU B25 MIN. 15kN – NP. SYSTEM TRUTEK TCM 300SF LUB RÓWNOWAŻNY.
2. LISTWA DYLATACYJNA WODOSZCZELNA ODPORNA NA WPLYWY ATMOSFERYCZNE, STARZENIE I SOLE, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA POJAZDAMI O NACISKU KOŁA MIN. 30kN – NP. DEFLEX 500/Nc LUB RÓWNOWAŻNA.

OBIEKT:	Szpital Wojewódzi w Łomży – podjazd dla karettek		
ADRES:	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
PRZEDMIOT RYSUNKU BRANŻY KONSTR.	DYLATACJE: D1a, D1b; PŁYTY ODCIĄŻAJĄCE		NR RYSUNKU k2
SKALA 1:100	PROJEKTOWAŁ	inż. ANDRZEJ P. CHMARYCZ upr. nr WAM/0099/POOK/04	
DATA 04.2020	SPRAWDZIŁ	mgr inż. KRZYSZTOF PIŁARCZYK upr. nr 66/01/OL	