

1. PRĘTY WKŁAJANE NA ŻYWIĆCO O NOŚNOŚCI NA WYRYSOWANIE DLA PRĘTÓW $\phi 12$ I BETONU B25 MIN. 15kN – NP. SYSTEM TRUTEK TCM 300SF LUB RÓWNOWAŻNY.

2. TRZPIENIE DYLATACYJNE – PRZESÓW TYKKLO WZDŁUŻ OSI TRZPIENIA – O NOŚNOŚCI DLA BETONU B25 MIN. 45kN – NP. HALFEN HSD CRET-122 LUB RÓWNOWAŻNE.

3. LISTWA DYLATACYJNA WODOSZCZELNA ODPORNA NA WPŁYWY ATMOSFERYCZNE, STARZENIE I SOLE, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA POJAZDAMI O CIĄŻARZE KOLA MIN. 30kN – NP. DEFLEX 500/Nc LUB RÓWNOWAŻNA.

OBIĘT: Szpital Wiojewództwa w Łomży - podjazd dla karetet ADRES: Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		NR RYSUNKU K5
PRZEDMIOT RYSUNKU BRANŻY KONSTR.		
SKALA 1:100	PROJEKTOWAŁ: inż. ANDRZEJ P. CHMAYRZCZ. upr. nr WAM/0099/P00K/04.	
DATA 04-2020	SPRAWDZIŁ: mgr inż. KRZYSZTOF PIARCZYK upr. nr 66/01/OI.	

