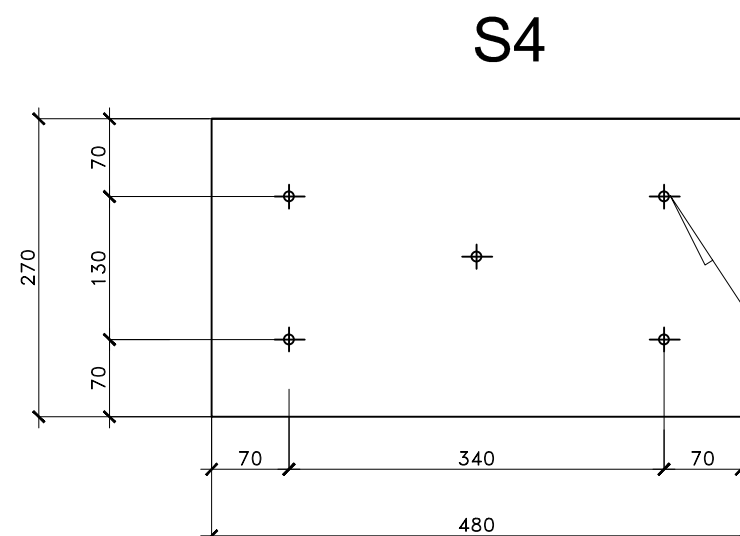


- UWAGI:
- wzmocnienie należy wykonać zgodnie z opisem technicznym,
 - firma wykonawcza powinna posiadać odpowiedni sprzęt, kwalifikacje oraz autoryzacje producenta sprzętu
 - min. głębokość zakotwienia w warstwie konstrukcyjnej 50 mm



kotwa M20x200
TRUDEK TCM

zgodnie z opisem technicznym

PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
OBIEKT	Budynek wielorodzinny przy ul. Popiełuszki 12 w Stalowej Woli		
INWESTYCJA	Termomodernizacja i kolorystyka elewacji budynku wielorodzinnego .		
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli ul.Okulickiego 32,37–450 Stalowa Wola		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Wzmocnienie płyt Rozmieszczenie kotew		
OPRACOWAŁ	mgr inż. ANETA SZWAJKA upr. nr PDK/0170/PWOK/07 branża budowlana		
SPRADZIŁ	mgr inż.arch. AGNIESZKA POTONIEC upr. nr Rz/A–02/05 branża budowlana		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
	11.2017	02.05	46