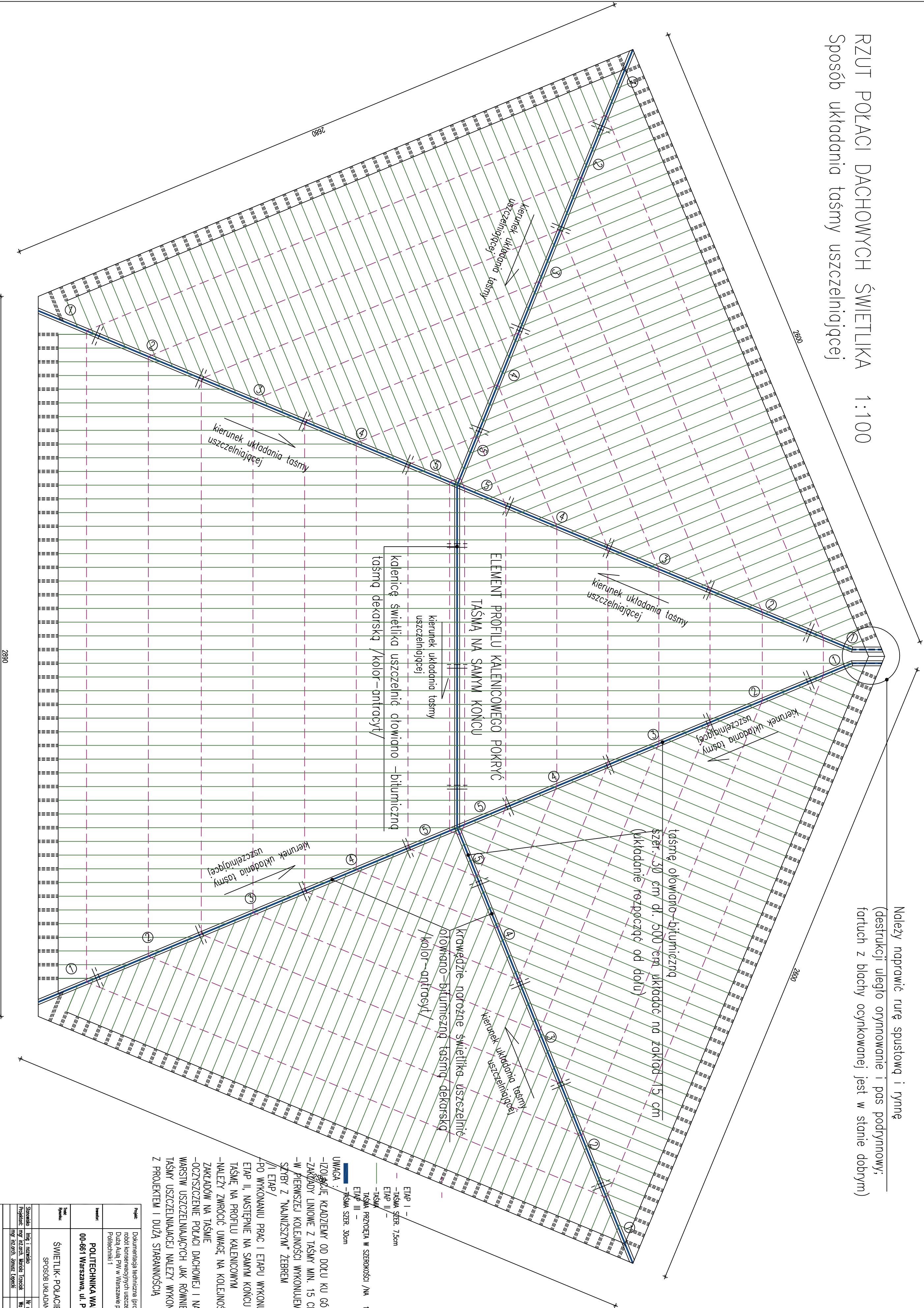


RZUT POŁACI DACHOWYCH ŚWIELIKA 1:100
Sposób układania taśmy uszczelniającej

Należy naprawić rurę spustową i rynnę (destrukcji uległo orynnowanie i pas podrynnowy);
fartuch z blachy ocynkowanej jest w stanie dobrym)



- ETAP I –
– taśma szer. 7,5cm
ETAP II –
– taśma
ETAP III –
– taśma szer. 30cm
UWAGA :
– IZOLACJĘ KŁADZIEMY OD DOŁU KU GÓRZE
– ZAKŁADY LINIOWE Z TAŚMĄ MIN. 15 CM
– W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI WYKONUJEMY STYKI
SZYBY Z "NAJWIĘKSZYM" ŻEBREM
I ETAP /
– PO WYKONANIU PRAC I ETAPU WYKONUJEMY
ETAP II, NASTĘPNIE NA SAMYM KONCU UKŁADAMY
TAŚMĘ NA PROFILU KALENICOWYM
– NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA KOLEJNOŚĆ
ZAKŁADÓW NA TAŚMIE
– OCZYSZCZENIE POŁACI DACHOWEJ I NAKŁADANIE
WARSTW USZCZELNIAJĄCYCH JAK RÓWNIEŻ UKŁADANIE
TAŚMY USZCZELNIAJĄCEJ NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE
Z PROJEKTEM I DUŻĄ STARANNOŚCIĄ

Projekt	Dokumentacja techniczna (projektowo-kosztowa) robot konserwacyjnych uszczelnienia świetlika nad Dużą Aulą PW w Warszawie przy Placu Politechniki 1		
Numer	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 Warszawa, ul. Pl. Politechniki 1		
Temat	ŚWIELLIK - POŁACIE DACHOWE SPÓSOB UKŁADANIA TAŚMY		
Strona	linia i rozmiar	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Marcin Trzeciak	Nr 620/91	Ułtyma
mgr inż. arch. Jacek Łopaciński			Łopaciński
04-201 Warszawa ul. Dobrewnicka 24 tel. 22 610 99 75 e-mail: info@studioarch.pl			
TYTUŁ	SKALA	DATA	Wersja
P.TECH-100	1:100	12.12.21	A-02