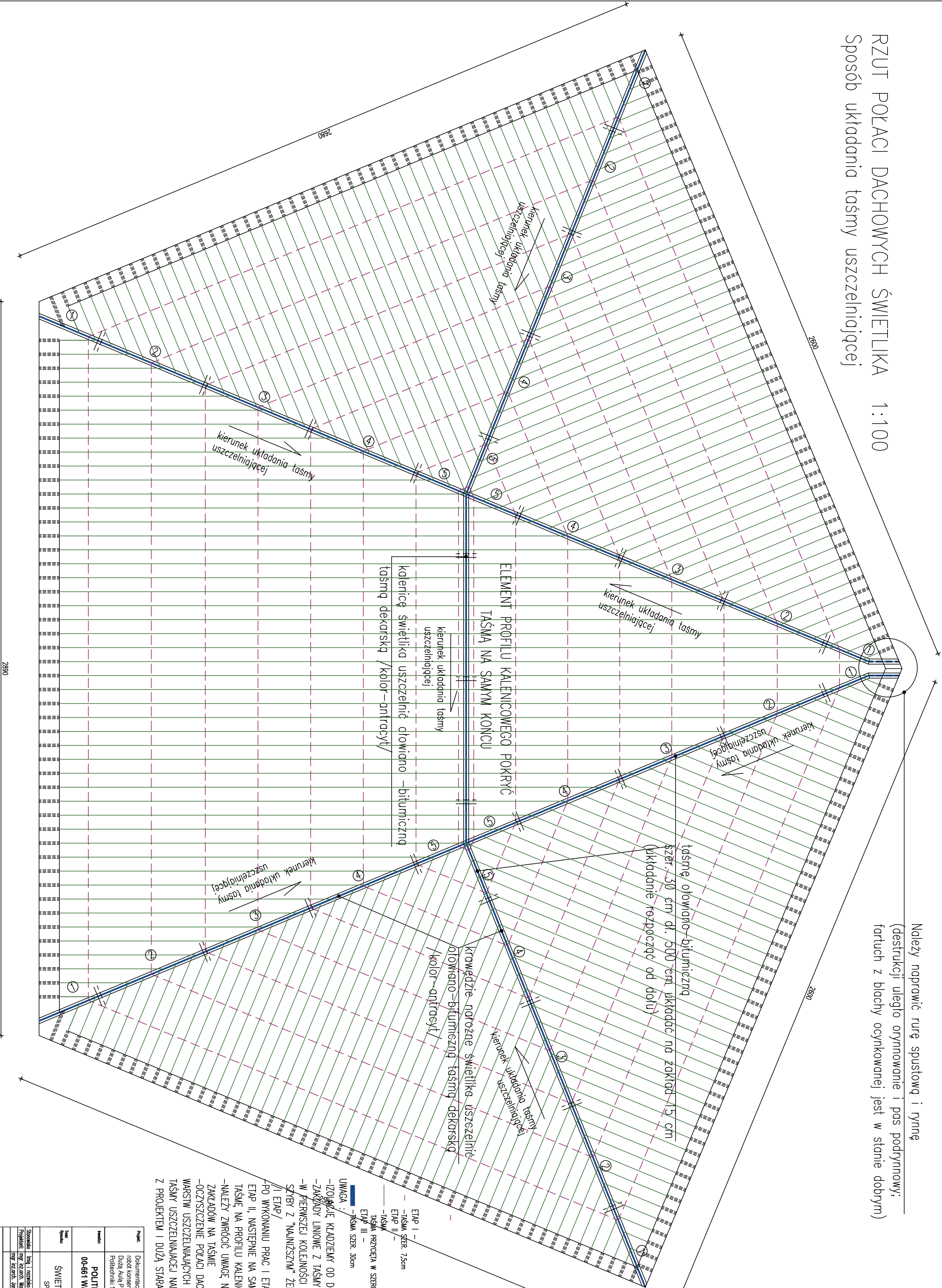


RZUT POLACI DACHOWYCH ŚWIELIKA 1:100
Sposób układania taśmy uszczelniającej

Należy naprawić rurę spustową i rynnę
(destrukcji uległo ogrynowanie i pos podrymnowy;
fortuch z blachy ocynkowanej jest w stanie dobrym)



- ETAP I -
- taśma szer. 7,5cm
ETAP II -
- taśma
ETAP III -
- taśma szer. 30cm
- TAŚMA PRZECIEGA W SZEROKOŚĆ / NA 10-15cm/
ETAP III -
- taśma szer. 30cm
- UMAGA :
-IZOLACJE KŁADZIEMY OD DOŁU KU GÓRZE
-ZAKŁADY LINIOWE Z TAŚMĄ MIN. 15 CM
-W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI WYKONUJEMY STYKI
SZYBY Z "NAJNIŻSZYM" ZEBREM
// ETAP /
-PO WYKONANIU PRAC I ETAPU WYKONUJEMY
ETAP II, NASTĘPNIE NA SAMYM KOŃCU UKŁADAMY
TAŚMĘ NA PROFILU KALENICOWYM
-NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA KOLEJNOŚĆ
ZAKŁADÓW NA TAŚMIE
-OCZYSZCZENIE POLACI 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 uszczelnień świetlika nad Dużą Alnią PIV w Warszawie przy Placu Politechnik 1		
Numer	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 Warszawa, ul. Pl. Politechniki 1		
Typ Rozbudowa	ŚWIELLIK- POLACIE DACHOWE SPÓSOB UKŁADANIA TAŚMY		
Stanowisko	Inż i nadzór	Inż wykonawcy	Podpis
Projektant	Inż. Arch. Marcin Trzeciak	Wn. 020/91	W. Trzeciak
Inż. Arch. Janusz Łopaciński			
Studio Arch+ 04-321 Warszawa ul. Borymowska 24 tel. 22 670 99 75 e-mail: studio@studioarch.pl			
SKALA	DATA	Strona	Strona tytułowa
P.A-B.1:100	12.12.21		