

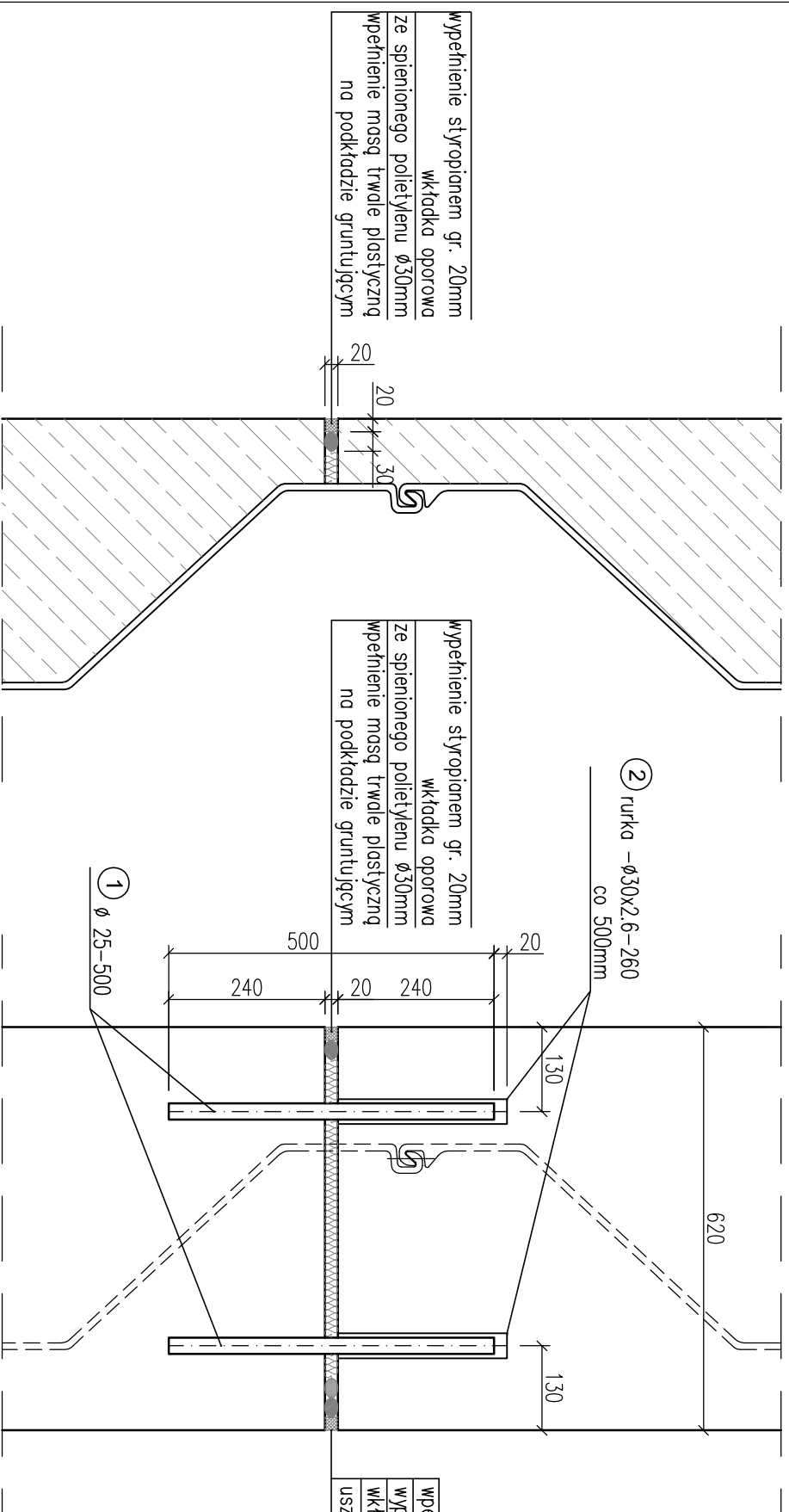
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

110

Dylatacja ściany

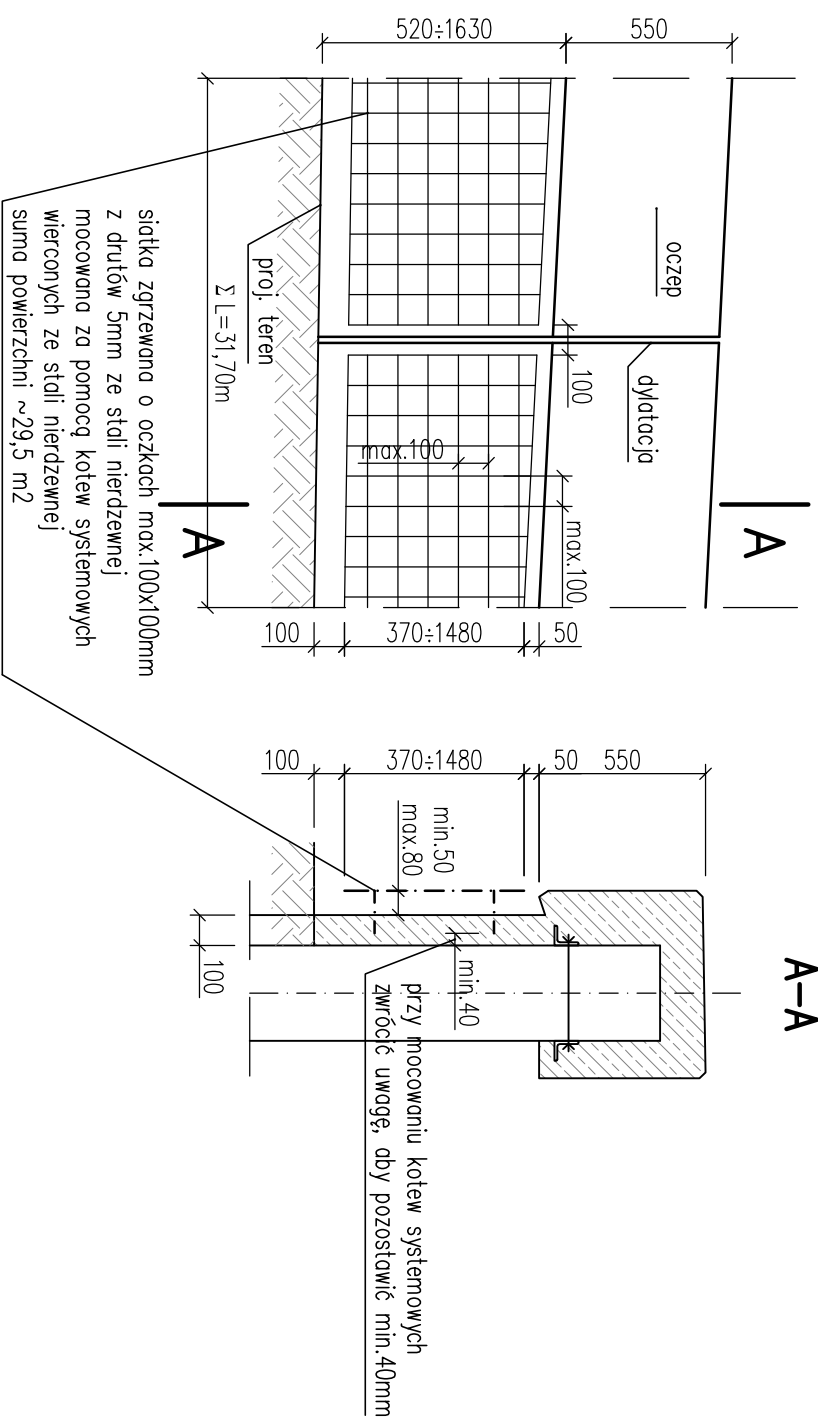
Dylatacja oczepu – rzut

WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa (1m)/(1m2)	Szt.	Masa razem
1	pręt ϕ 25	500	3,85	4	7,7
2	rurka ϕ 38x4	260	3,35	4	3,5
3	krata zgrzewana 29,5m2		3,08	-	90,9
Suma ciężaru [kg]					102,0



wpełnienie masą twardą plastyczną na podkładzie gruntułocym
wypełnienie styropianem gr. 20mm
wkładka oporowa ze spienionego polietylenu \varnothing 30mm
uszczelka z gumy hydrofilowej \varnothing 30mm od strony naziumu

Szczegół mocowania krat dla pnący roślin 1:25




UWAGI:

1. Wymiary mocowanych krat dobrac po wybudowaniu muru oporowego.

Stal nierdzewna:

OH18N9

 BBPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Spółka Akcyjna w Gdańsku					
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphoega 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46					
Projektanci: mgr inż. Aleksandra Sokółowska					
-	specj.	konstrukcyjna			
upr. nr	specj.	59/64/97			
-	specj.	-			
upr. nr	specj.	-			
-	specj.	-			
upr. nr	specj.	konstrukcyjna			
upr. nr	specj.	6T-III-630/751/77			
Sprawdzający: inż. Roman Witczak					