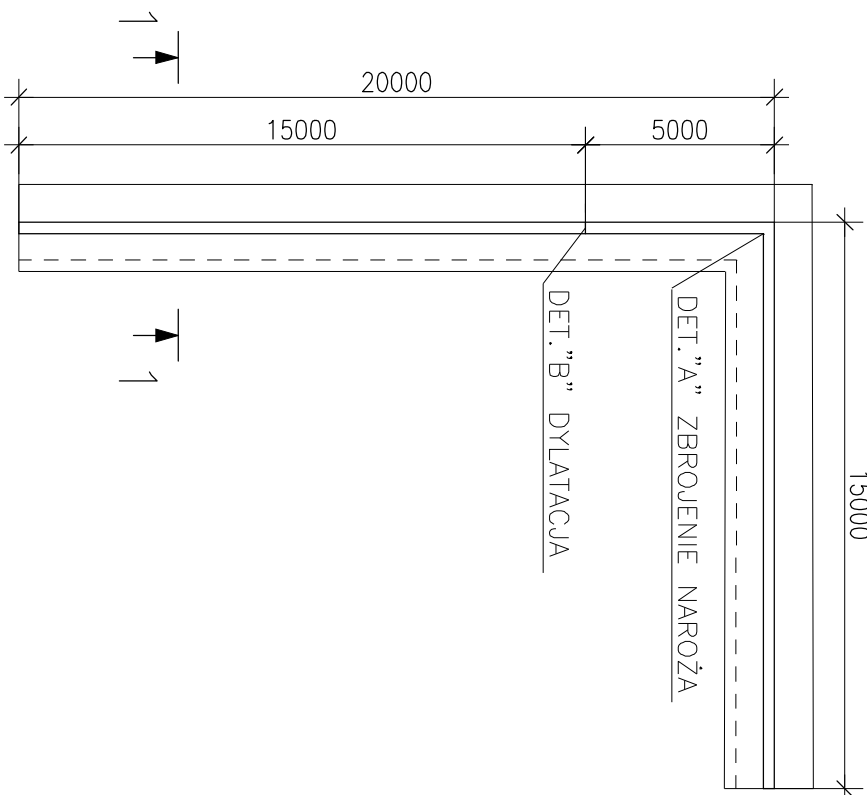


ŚCIANA W PLANIE

1:200

15000



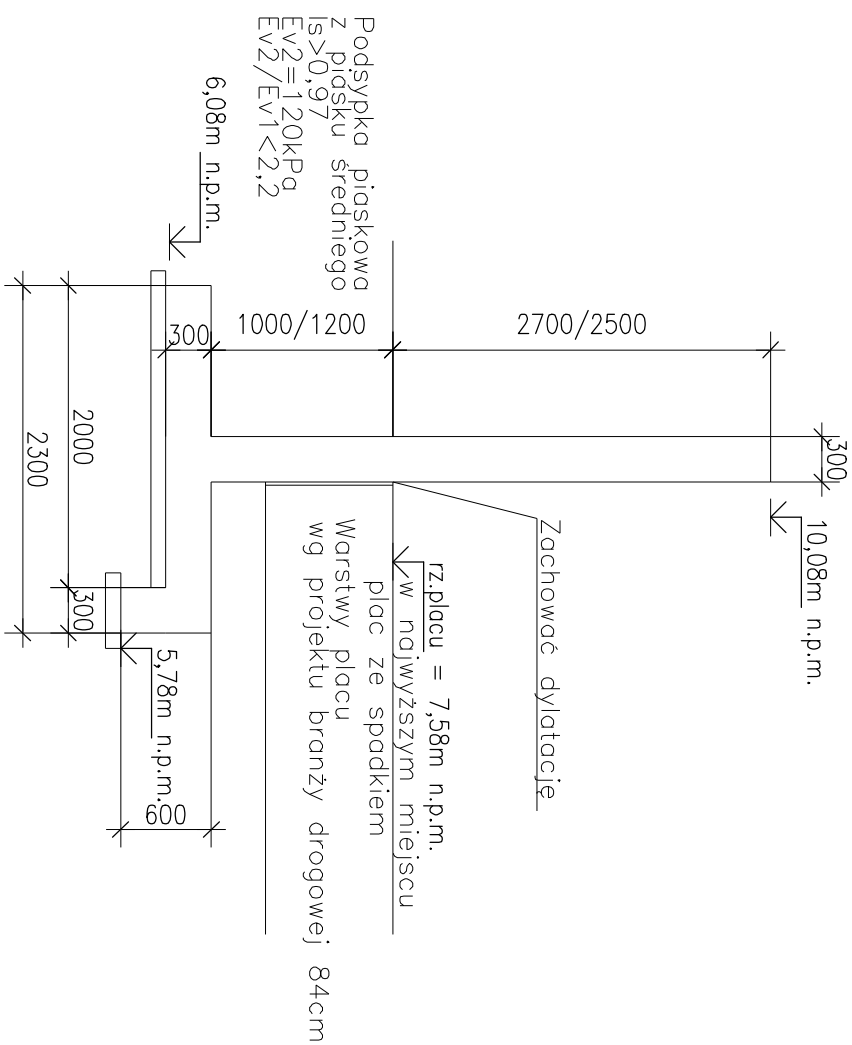
DET. "A" ZBROJENIE NAROŽA

DET. "B" DYLATACJA

DET. "B" DYLA TACJA

$$\frac{1-1}{1:50}$$

1:50



10,08m n.p.m.

Zachować dylatację

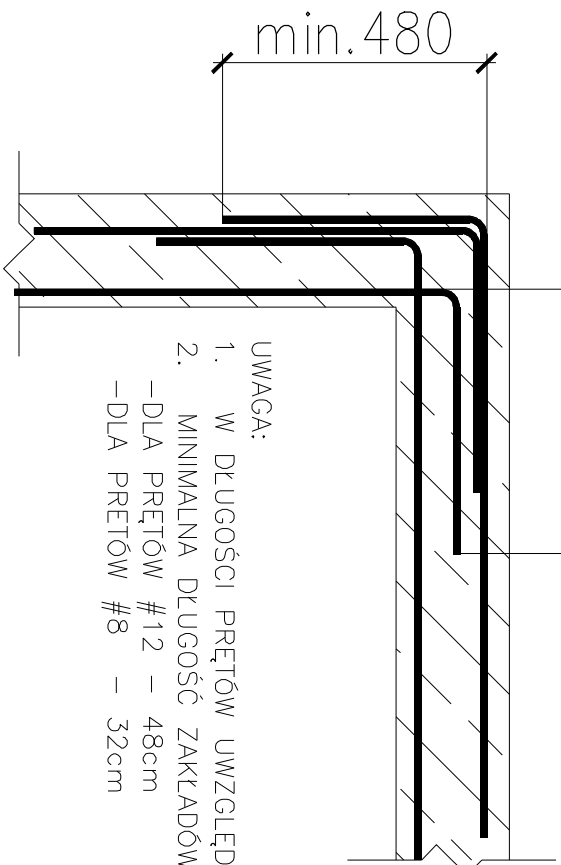
rz. placu = 7,58m n.p.m.
w najwyższym miejscu

Warstwy placu
wg projektu branży drogowej: 84cm

DETAL "A" ZBROJENIE NAROŽA ŠCIANY

DETAIL "A"

min. 480



UWAGA:

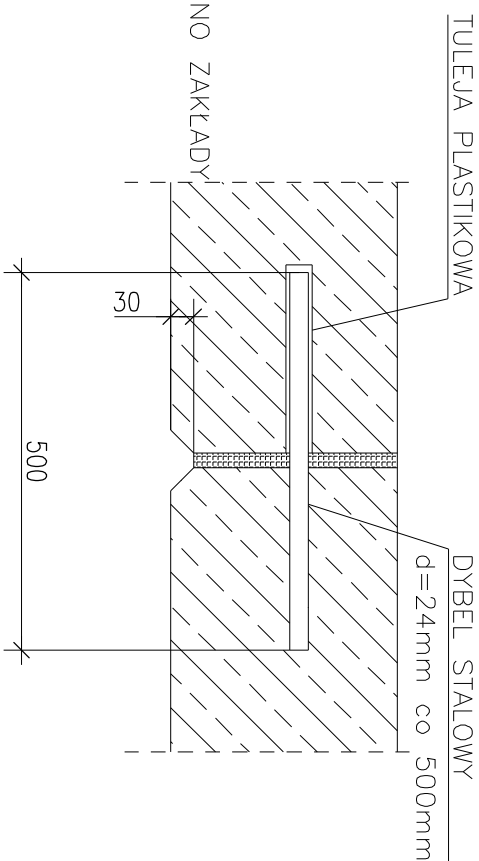
1. W DŁUGOŚCI PRĘTÓW UWZGLĘDNIĆ
2. MINIMALNĄ DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW

-DLA PRETOW #12 - 48cm
-DLA PRETOW #8 - 32cm

DYLATAČJA Z DYBLAMI STALOWYMI ŠĆIANY OPOROWEJ

DET. B

1:10




TULEJA PLASTIKOWA

DYBEL STALOWY

d=24mm co 500mm

30

500

			
ul. Miłgowska 3, 60-161 Poznań			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY placu do magazynowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych oraz osłon zabezpieczających przed rozlewaniem odpadów wokół rampy przeładunkowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na terenie Stacji Przeładunkowej Odpadów w Mokrawicy, na działce 28/7, obręb 0017 Mokrawica, jedn. ewid. 320703_5, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie			
TYTUŁ PROJEKTU		TYTUŁ PROJEKTU	
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR		Celowy Związek Gmin 72-200 Nowogard, Plac Wolności 5	
Stacja Przeładunkowa Odpadów w Mokrawicy, gmina Kamień Pomorski			
OBJEKT		konstrukcyjna	
RODZAJ OPRAW.		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ		BRANŻA	
SPRAWDZIŁ		UPRAWNIENIENIA	
TYTUŁ RYS.		PODPIS	
DATA		NR RYS.	
Ściana oporowa			
12.2016		SKALA	
1:200/1:50		K1	