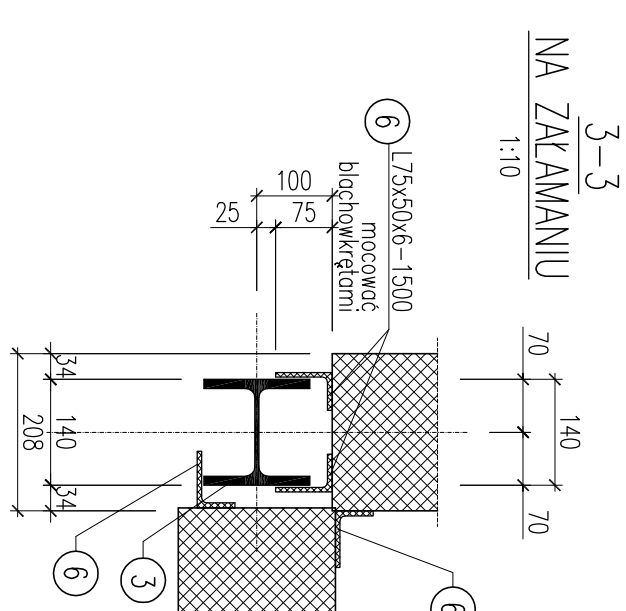
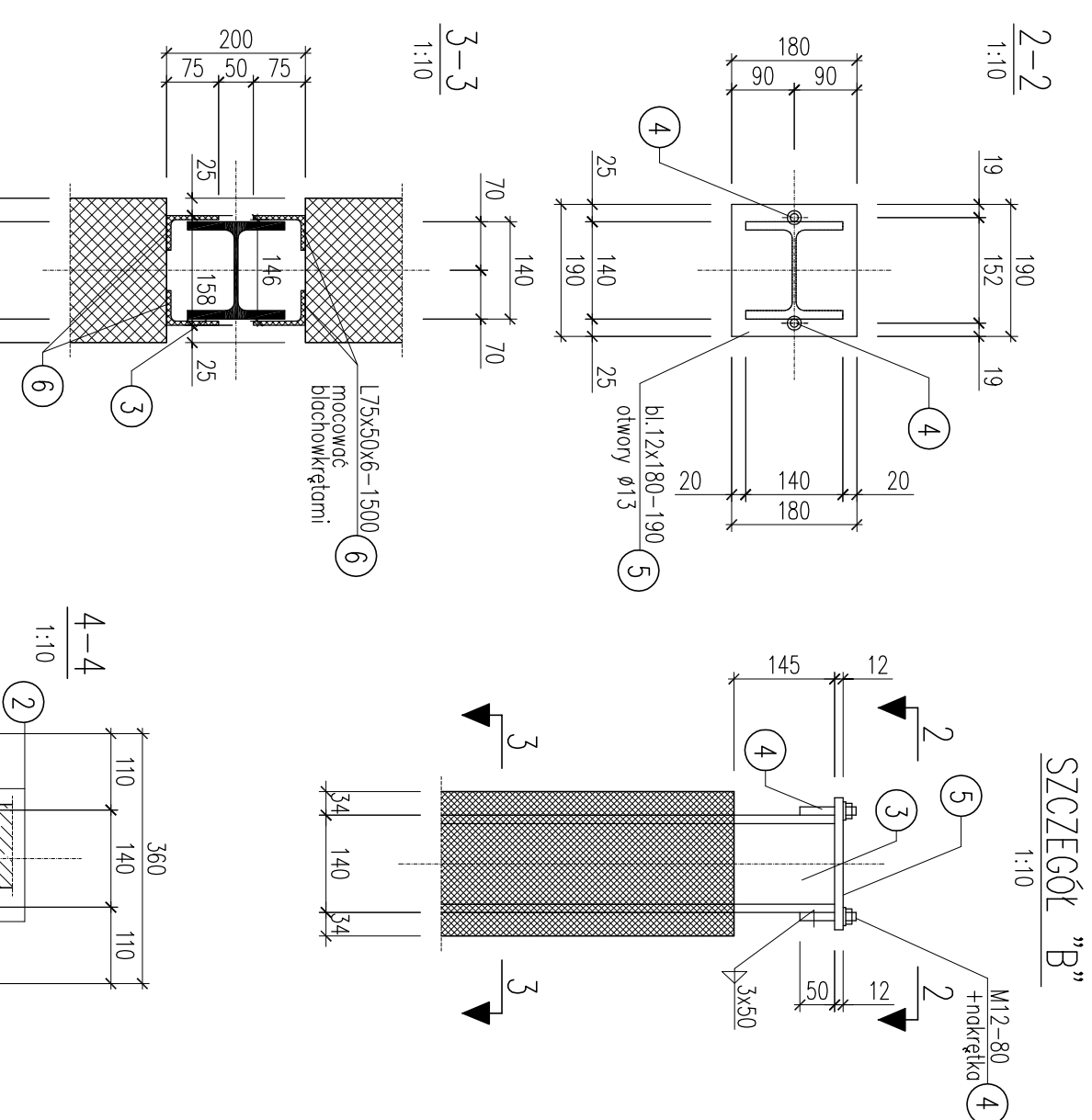
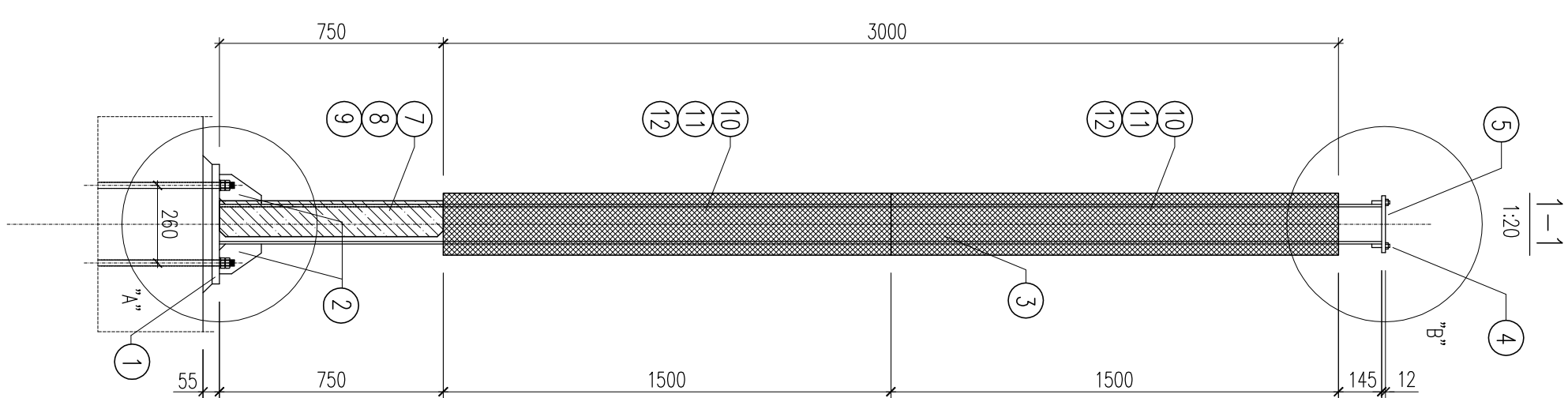
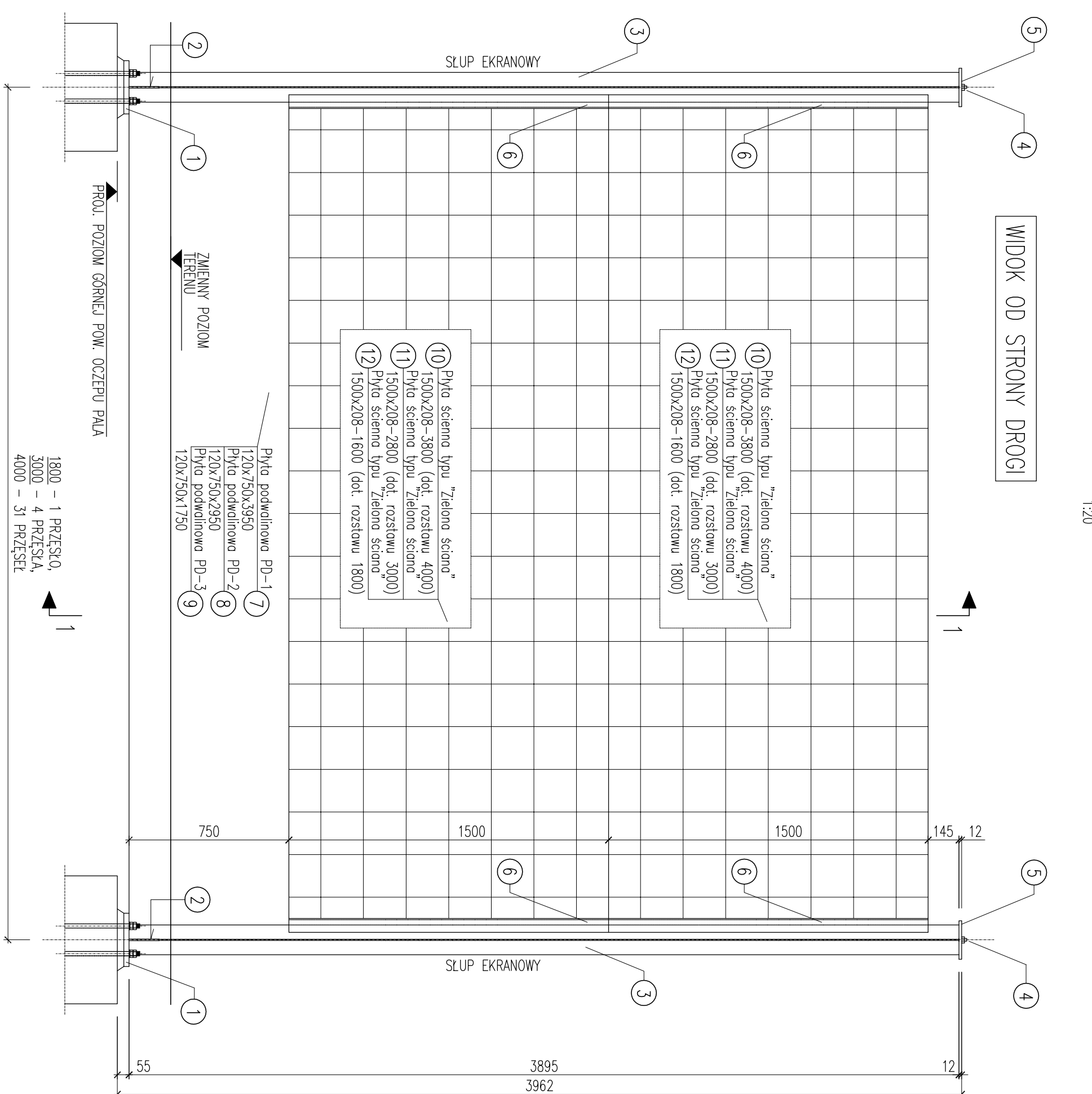


SEGMENT EKRANU POCHLANIAJĄCEGO "ZIELONA ŚCIANA" H=3,5M

1:20

WIDOK OD STRONY DROGI



# STAL PROFILOWA St3SX ELEKTRODY ER 1.46

UWAGI:

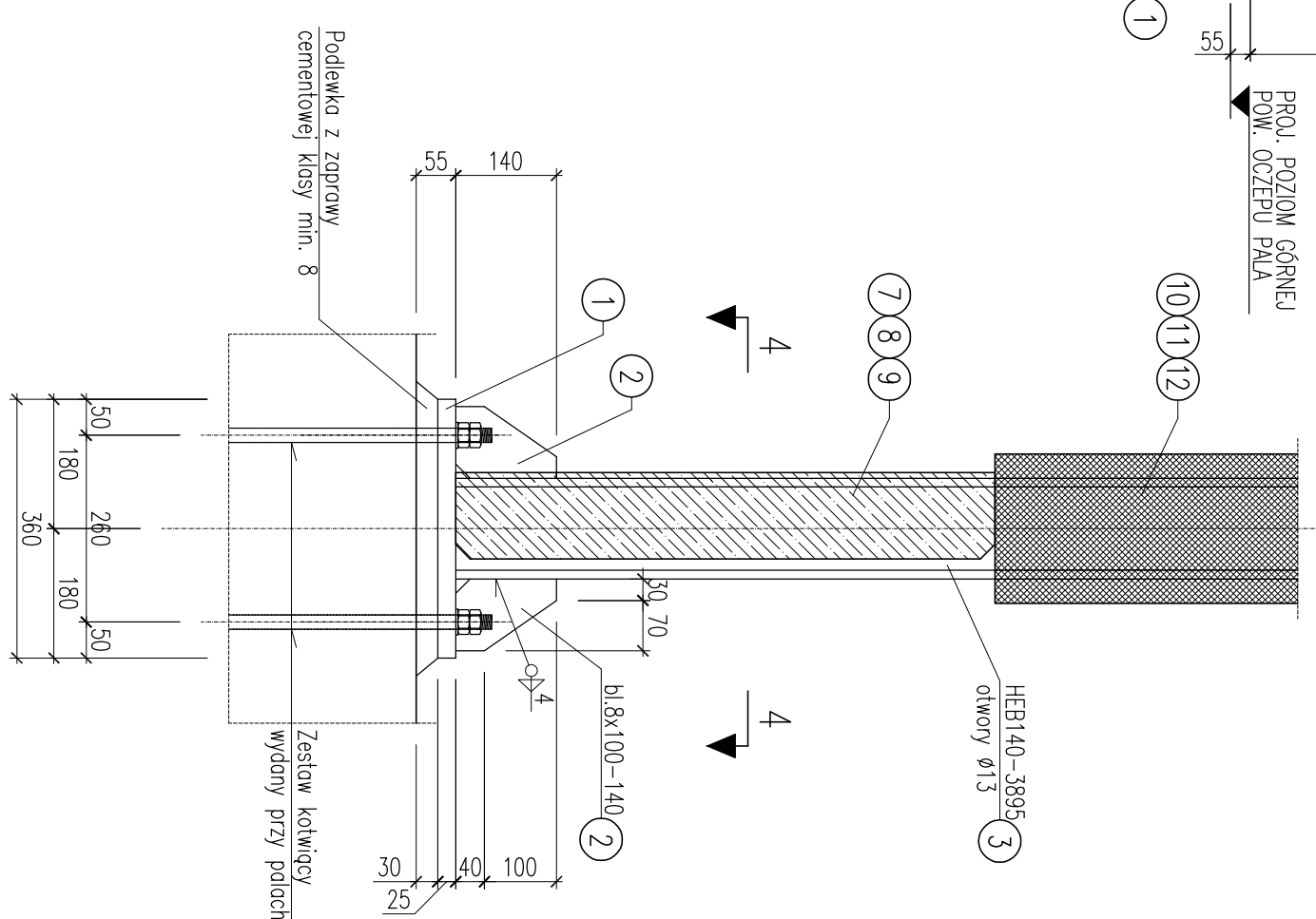
1. Lokalizację projektowanych segmentów ekranów dylatacyjnych, pochłaniających  $H=3,5m$  ustawionych na palach została określono na rysunkach sytuacyjnych.
2. Przestrzeń pomiędzy palami i półką stupu dwukrotnego wypełnić zapórą cementową.



# WYKAZY MATERIAŁÓW DLA EKRANÓW POCHLANIAJĄCYCH "ZIELONA ŚCIANA"

DOTYCZY 38 STUPÓW,  
DOTYCZY 36 PRZĘSEŁ

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH DLA SUPLEW ERAWON POCHODZĄCYCH Z TELAŁA SZKAFU – PRZEM. STALOWY					
ELEMENT	NR.	PROFIL (mm)	DLUG. (mm)	SZLAK	CIĘŻAR (kg)
SZUP SE-1 SZT. 36	1	B/25x250	360	1	17,67
	2	B/6x100	140	2	1,76
	3	HEB140	3995	1	131,27
	4	M12 x nakrętki	80	2	0,20
	5	B/12x180	190	1	3,23
LUSTRA DOOSŁOWA SZT. 288			BZŁCZAK kg		154,13
			SPRINT 1,58		2,32
			CIĘŻAR 1szt.		156,45
	6	L/35x506	1530	1	6,46
					3,88x27 =3985,1 =744,74
OGÓŁEM (kg)					8 397,34

WYKAZ MATERIAŁÓW DLA SIENKOWITÓW POCHODZĄCYCH Z ŻELAZA, STALĄ – 36 SIENKOWITÓW					
ELEMENT	NR.	PRZEKŁAD (mm)	GRUB. (mm)	SZTUK	CIĘŻAR (kg)
Pręta podłożniowa Pr-1	7	120x750	3950	1	854 x3 szt = = 26 474 kg
Pręta podłożniowa Pr-2	8	120x750	2950	1	638 x5 szt = = 3190 kg
Pręta podłożniowa Pr-3	9	120x750	1750	1	378 x5 szt = = 1890 kg
Pręta szczeni tytu żelazna szczeni	10	208x1500	3800	1	1114 x6 szt = = 6684 kg
Pręta szczeni tytu żelazna szczeni	11	208x1500	2800	1	84 x8 szt = = 672 kg
Pręta szczeni tytu żelazna szczeni	12	208x1500	1600	1	48 x8 szt = = 384 kg



	<b>Investor:</b> Gmina Miasto Leżajsk ul. Rynek 1 37-100 Leżajsk	<b>Biuro projektowe:</b> PRACOWNIA INŻYNIERSKA <b>KŁOTOIBA</b> Kłotoiba sp. z o.o. 30-232 Wrocław, ul. pl. Świerka 8 
<b>Nazwa obiektu budowlanego:</b>	BUDOWA DRUGI ŁĄCZĄCEJ UL. JAGIELLI Z PROJEKTOWANĄ OBIWODNICĄ W LEŻAJSKU	
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	<b>Miejscowość:</b> Leżajsk	<b>Wysokość:</b> podziemne
<b>Część:</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>Skala:</b> 1:10
<b>Brutto:</b>	KONSTRUKCYJNO-BUDOWANA	
<b>Funkcja:</b>	inż., Nazwisko:	Podpis:
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Piotr GNIELA	Mgr inż. Piotr GNIELA MP/039/PKOK/05 MP/039/PKOK/05 Kwalifikacja - bezokresowa
<b>Specyfikacja:</b>	mgr inż. Stawomir ZBYLUT	Podpis:
<b>Nazwa rysunku:</b>	SEKCIAM EKRAWU PODCIĄGANIACEGO "ZIELONA SOJAMA" H=3,5 m	Nr rys. K-06 Wersja: 01
Wydruk z programu:	Kraków, stycznia 2008r. Opracowanie: 267-10L	