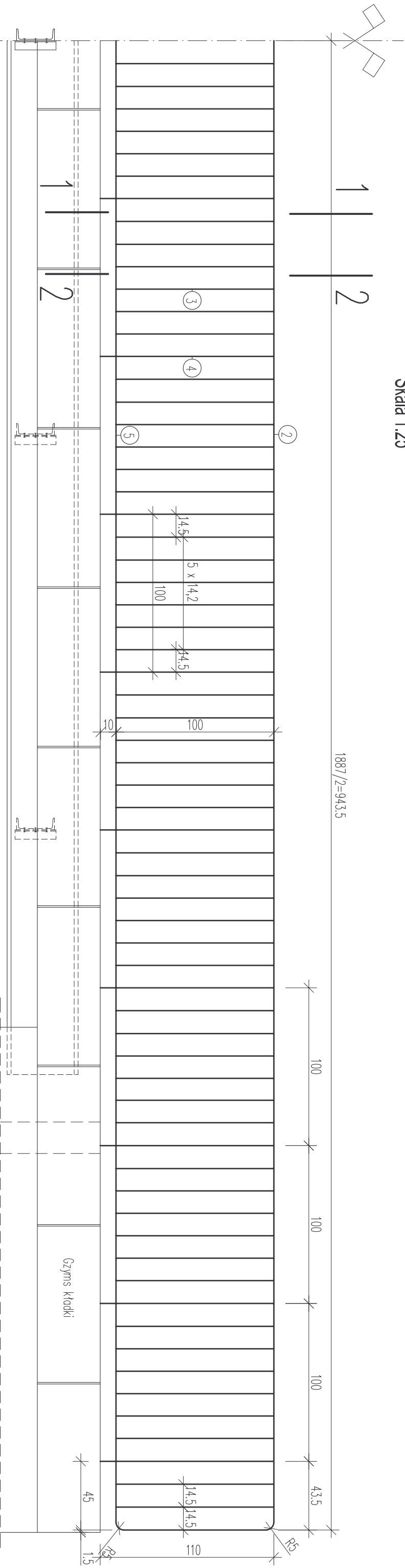


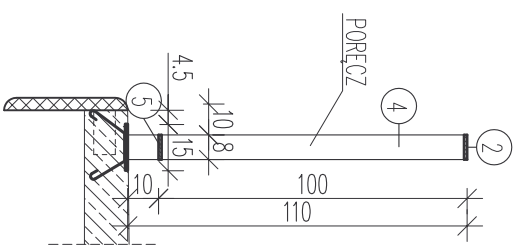
WIDOK Z BOKU  
Skala 1:25

PORĘCZ SZCZEBLINKOWA  
Skala 1:25



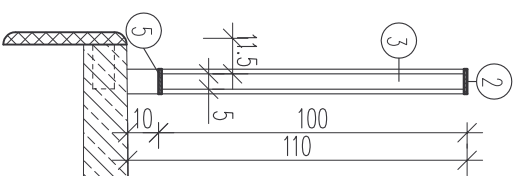
PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:25

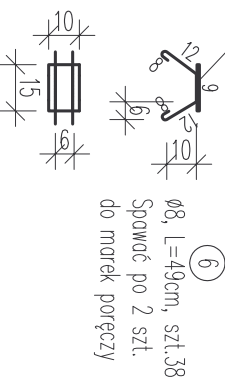


PRZEKRÓJ 2-2

Skala 1:25



Marka poręczy  
szt. 19




$\varnothing 8, l=49\text{cm}$ , szt. 38  
Spowić po 2 szt.  
do murek poręczy

**Uwaga!**  
Należy wykonać dwa komplety poręczy  
Stal profilowa - S235JRG3; m = 2x751=1502kg  
Marki montować przed betonowaniem  
Marki należy przykryć nawierzchnio-izolacją  
Wszystkie spoiny pachwinowe a=4mm.  
Spoiny czółowe a=g.  
Zabezpieczenie antykorozyjne przez cynkowanie ogniowe gr. 85  $\mu\text{m}$ .  
Oczyszczenie powierzchni zgodnie z warunkami w dopuszczeniu.

### ZESTAWIENIE STALI DLA 1-GO KOMPLETU PORĘCZY

Nr	Nazwa elementu	Długość element	ilość szt.	Długość całkowita elementu [m]	#100x8	#10x80	#8x50	<input type="checkbox"/> 8
1	Marka poręczy #100x8	0,15	19	2,85				
2	Pochwył #10x80	1,00	19,00	19,00				
3	Szczębelinka #8x50	0,98	112	109,76				
4	Słupek #10x80	1,09	21	22,89				
5	Pas dolny #10x80	0,99	19,00	18,81				
6	Kotwa <input type="checkbox"/> 8	0,49	38	18,62				
Łączna długość [m]				2,85	60,70	109,76	18,62	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				6,28	6,28	3,14	0,395	
Ciężar elementów [kg]				17,9	381,2	344,6	7,4	
Ciężar całkowity [kg]								<b>751</b>

Jednostka projektująca:	 Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOSTY" Słowomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 250/95 m. 4 tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140953645
Investor:	URZĄD GMINY W KARNIEWIE UL. PUŁTUSKA 3, 06-425 KARNIEWO
Temat:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA RZECIE PELTA W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ W M. KARNIEWO
Nazwa ząącznika:	PORĘCZ SZCZEBLINKOWA
Stadium dokumentacji:	PB+PW
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko
Projektował:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI
Sprawił:	mgr inż. TOMASZ KORDAK
Podpis:	Nr. upr.
MAZ/0124/PWOM/05	MAZ/0183/POM/04
Skala 1:25	Data VII 2009r.
Rys. nr 9	