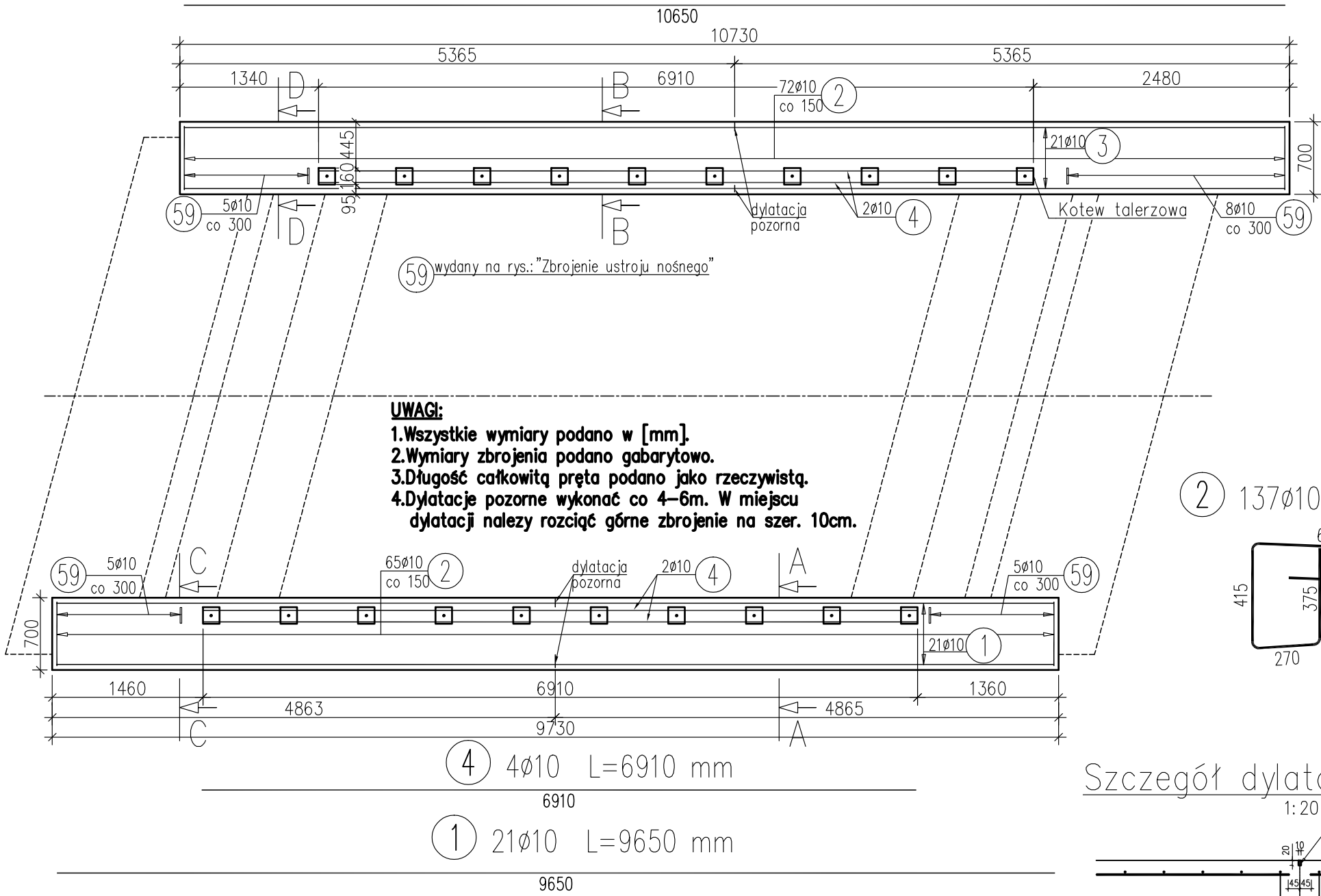


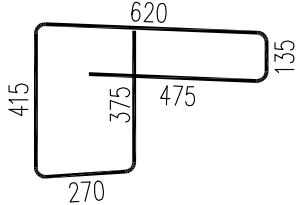
Zbrojenie kapy chodnikowej – widok z góry

1:50

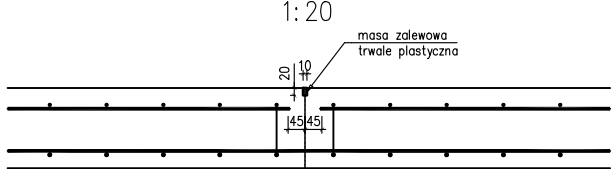
3 21Ø10 L=10650 mm



2 137Ø10 L=2190 mm



Szczegół dylatacji pozornej



WYKAZ ZBROJENIA

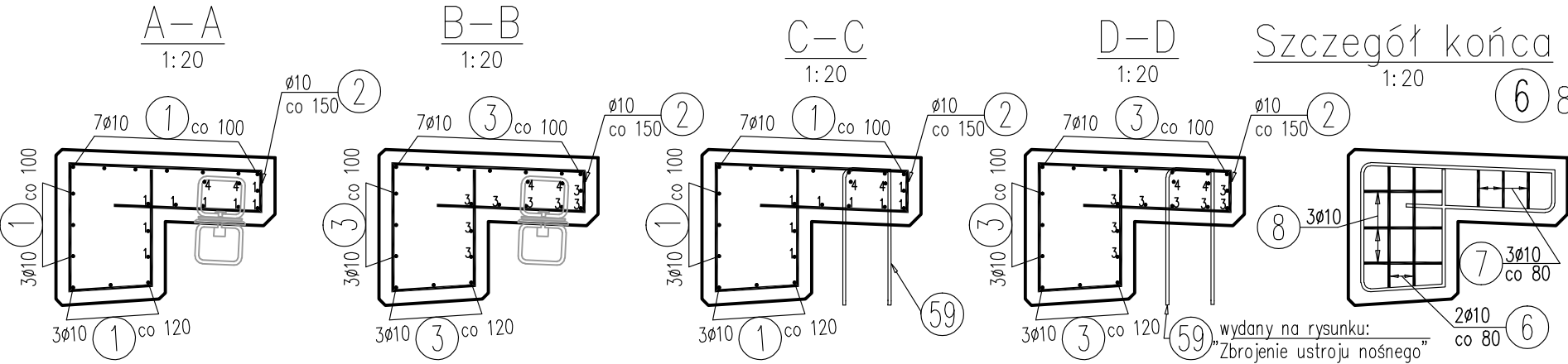
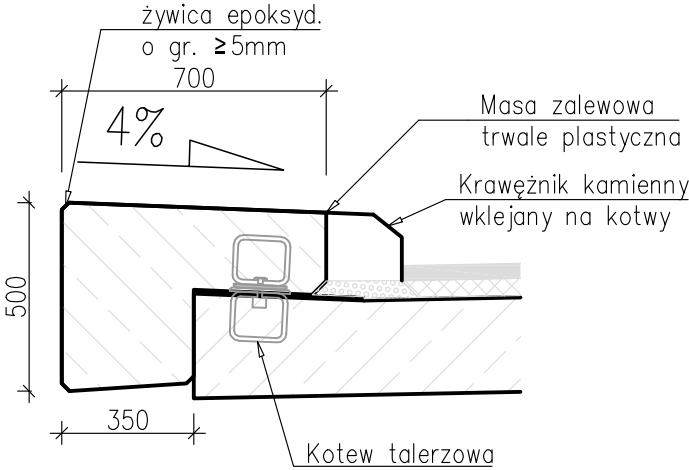
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług. [m]	Uwagi
				AIIN	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø10	
Element:		Element1			
1	Ø10	21	9650	202,65	
2	Ø10	137	2190	300,03	
3	Ø10	21	10650	223,65	
4	Ø10	4	6910	27,64	
6	Ø10	8	640	5,12	
7	Ø10	12	290	3,48	
8	Ø10	12	460	5,52	
Długość razem			[m]	768,09	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	
Masa razem			[kg]	473,9	
Masa ogólna			[kg]	474	
Wykonać 1 szt.			1 x 474 = 474 kg		

Beton: C30/37 V = 5,0 m3

Stal zbroj.: AIIN G = 474 kg

Kapa chodnikowa

1:20



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MK inżynieria nadzory projekty obsługa inwestycji		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15 43-440 Goleiszów 48 793 356 186 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR:		GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleiszów, ul. 1-go Maja 5	
ZADANIE:		Odbudowa obiektu mostowego na drodze gminnej nr 6090265 w km 0+037 wraz z przebudową sieci gazowej	
TEMAT RYS.:		KAPA CHODNIKOWA	
OPRACOWAŁ:		Henryk Myrcik	FAZA OPRACOWANIA: Projekt Wykonawczy
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marek Stanczyk upr. bud. SLK/4145/PWOM/12 specj. mostowa bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Renata Wojaś upr. bud. SLK/4012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń	