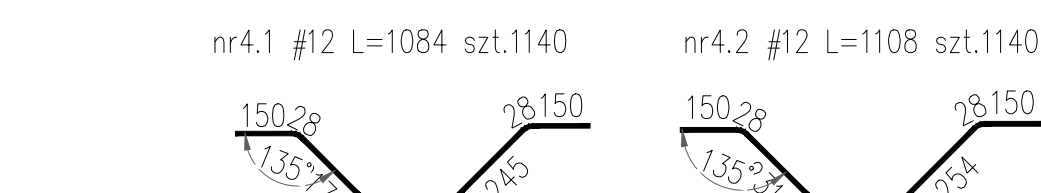







RZUT Z GÓRY
ZBROJENIE DOLNE
1:50



- Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy płyty.
 2. Dla prętów zbrojeniowych i strzemiem podano wymiary oraz długość całkowitą mierzoną po ich osi.
 3. Minimalne średnice walców do odjęć prętów:
 $\#8 - 40\text{mm}$ / $\#12 - 60\text{mm}$ / $\#16 - 80\text{mm}$ / $\#25 - 175\text{mm}$.
 4. Otulina prętów zbrojeniowych: 3.0cm dla zbrojenia
 5. Pręty nr2.X i nr3.X należy układać na przemian, aby uniknąć łączenia w jednym przekroju więcej niż 50% prętów.
 6. Kolidujące z otworem na osadzenie wpustów pręty rozsunąć, ewentualnie lokalnie wyciąć i dobrać miejscowo prętami nr6
 7. Wymiary podano w mm.
 8. Wykonanie należy wykonać w dwóch etapach realizacji – należy uwzględnić łączenie zbrojenia poprzez spawanie czołowe prętów.
 9. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

Zestawienie materiałów	
stal zbrojeniowa A-IIIIN RB500W / BS1500S	-63346,6kg
beton konstrukcyjny C35/45 (B45) W8 F150	-171,6m ³
dekowanie	-641,5m ²
zobezp. pow. betonu w części widocznej	-572,6m ²
zobezp. ochronny betonu - papa zgrzewalna	-634,9m ²
warstwa ochronna izolacji - papa zgrzewalna	-257,0m ²

Zestawienie stali dla płyty UN													
Nr	# preta RB 500W	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]									
				RB 500W									
	[mm]	[szt]	[m]	#12	#16	#20	#25						
1.1	20	570	7,600			4332,00		3,5	16	55	8,280		455,40
1.2	20	570	11,056			6301,92		3,6	16	56	1,270		71,12
1.3	20	1140	2,720			3100,80		3,7	16	55	1,770		97,35
2.1	25	112	12,000					1344,00	3,8	16	111	11,470	1273,17
2.2	25	110	11,000					1210,00	4,1	12	1140	1,084	1235,76
3.1	16	686	12,000			7992,00		4,2	12	1140	1,108	1263,12	
3.2	16	56	4,200			235,20		5	12	570	0,459	261,63	
3.3	16	55	4,700			258,50		6	16	96	1,000		96,00
3.4	16	56	7,280			407,68							
Długość razem								[m]	2760,510	10886,420	13734,720		2554,000
Masa 1 mb								[kg/m]	0,888	1,578	2,466		3,853
Masa stali wg średnic								[kg]	2450,82	17182,43	33871,88		9841,48
Masa stali dla UN								[kg]				63346,6	

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul. Borewa 6, 22-300 KRASNYSTAW			 EASTY Sp. z o.o.
JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 33-317 WRÓCLAW			
OBJEKT:	Most drogowy na rzecze Wieprz w ciągu drogi powiatowej nr 3143.			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:	Rynek zbiornowy – płyta ustrzoja nośnego			
STANOWISKO	IMI I NAZISKO	NR UPRAWNIEN	 11.2018	
PROJEKTANT - PLANOWY	mgr inż. Adam Stempieńczyk	97/005/07	 1-20/20	
PROJEKTANT - PLANOWY (zastępca)	mgr inż. Szymon Góral	119/005/09	 2018	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Migajski	124/005/04	 2018	