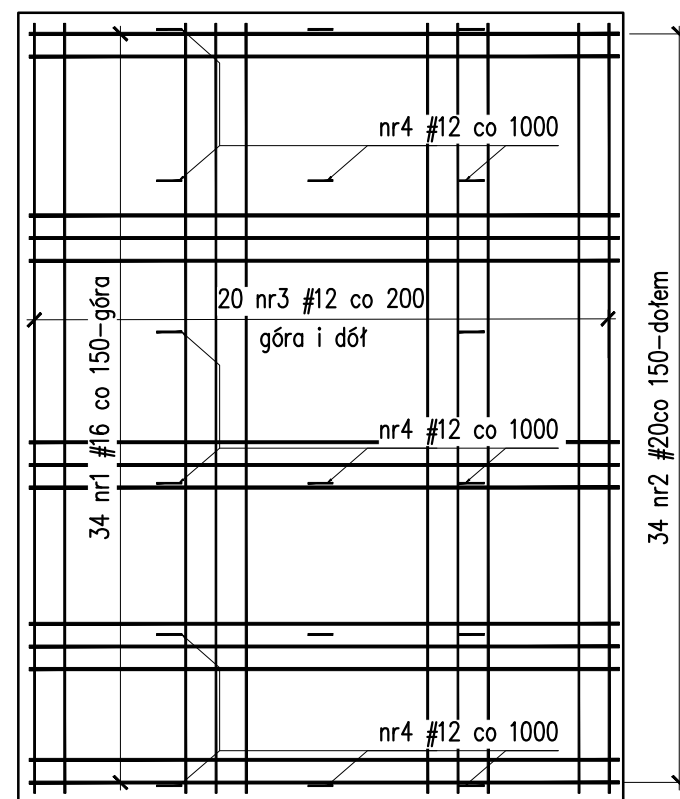
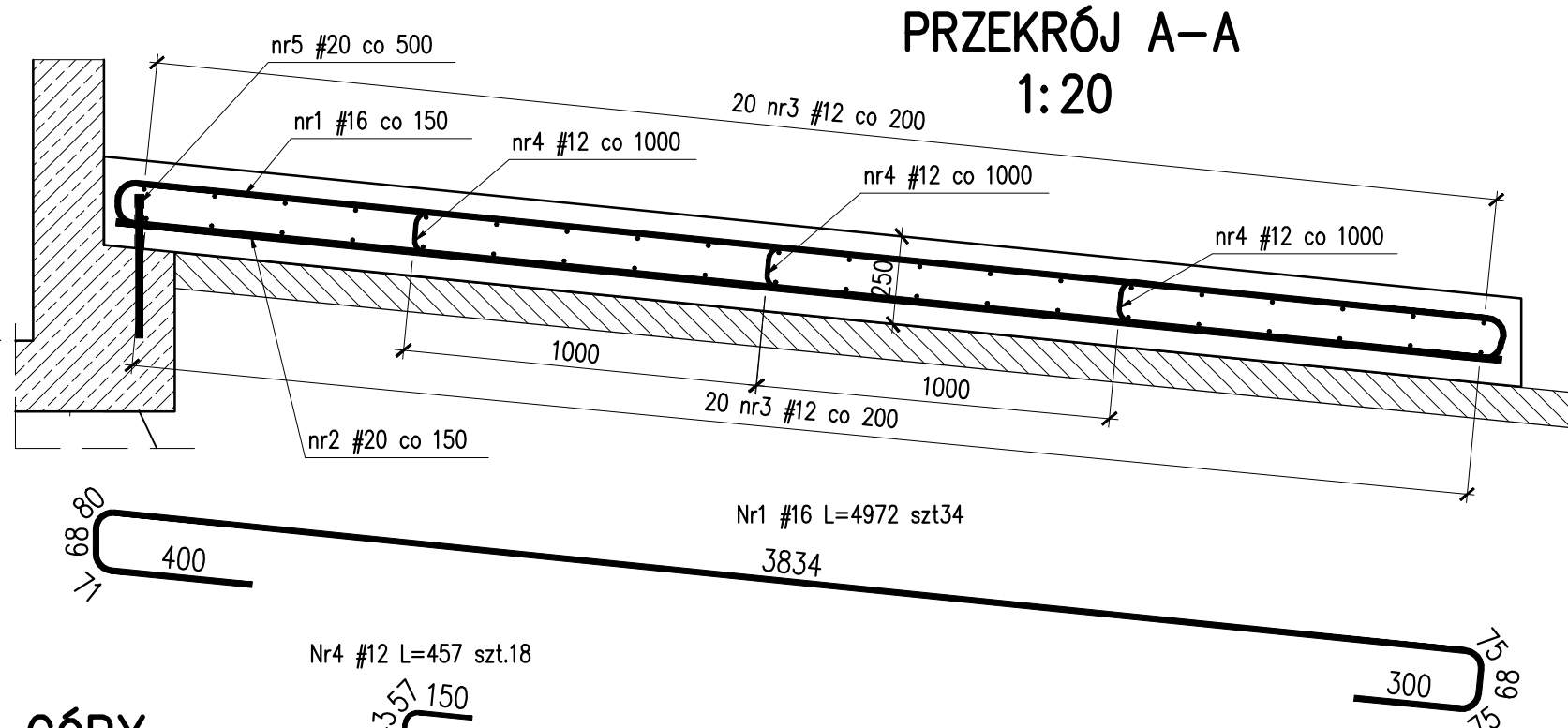
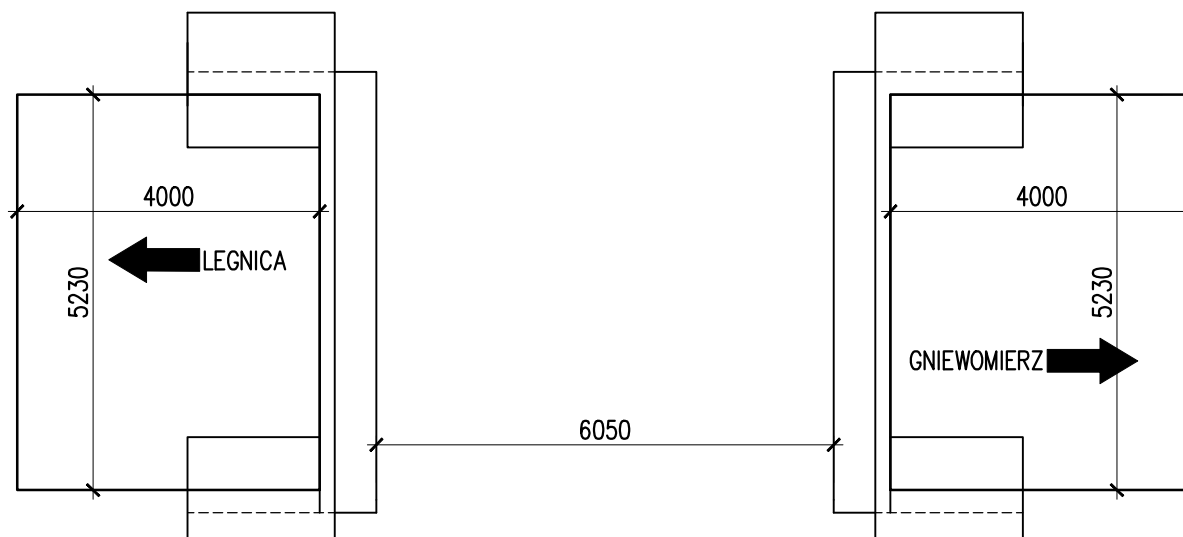


RZUT Z GÓRY
1:50

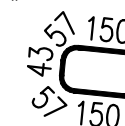


WIDOK Z GÓRY
1:100

PŁYTY PRZEJŚCIOWE



Nr4 #12 L=457 szt.18




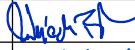

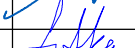
Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek zestawczy – stan projektowany.
2. Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
3. Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.
4. Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:
#12 – 60mm / #16 – 80mm.
5. Otulina prętów zbrojeniowych:
6,0cm dla prętów od strony odziemnej

Zestawienie materiałów (płyty nr1 i nr2)

stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP	–1589,2kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W10 F200	–10,5m ³
beton podkładowy C16/20 (B20)	–4,2m ³
deskowanie	–2,6m ²
zabezp. antykorozyjne betonu w części odziemnej	–6,5m ²
izolacja z papy bitumicznej termo – zgrzewalnej	–42,0m ²

Zestawienie stali dla płyty nr1/nr2						
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość [m]	Długość całkowita [m]		
	[mm]			#12	#16	#20
1	16	34	4,972		169,05	
2	20	34	3,930			133,62
3	12	40	5,100	204,00		
4	12	18	0,457	8,23		
5	20	10	0,400			4,00
Długość razem			[m]	212,226	169,048	137,620
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888	1,578	2,466
Masa stali wg średnic			[kg]	188,42	266,81	339,39
Masa całk. zbrojenia			[kg]	794,6		

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
		<div>Urząd Gminy Legnickie Pole</div> <div>ul. Klasztorna 20</div> <div>59-241 Legnickie Pol</div> <div>e-mail: sekretariat@legnickiepole.pl</div>	
		<div>Wojciech Barcik</div> <div>BIURO PROJEKTOWO-EKSPERTYZOWE</div> <div>Miodary 13E, 56-410 Dobroszyce</div>	
Nazwa zadania	"Remont mostu żelbetowego nad rzeką Wierzbak w m. Gniewomierz"		
Tytuł rysunku	Rysunek zbrojeniowy – płyty przejściowe		
Stadium	Projekt wykonawczy remontu		
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Wojciech Barcik	Uprawn. 185/DOŚ/11 specj. mostowej do proj. bez ograniczeń	 Data 01.2025
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/DOŚ/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń	 Skala 1:20/50/100
Asystent	_____	_____	
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Łytko	Uprawn. 313/DOŚ/15 w specj. inż. mostowej do proj. bez ogr.	Numer rys. M-10