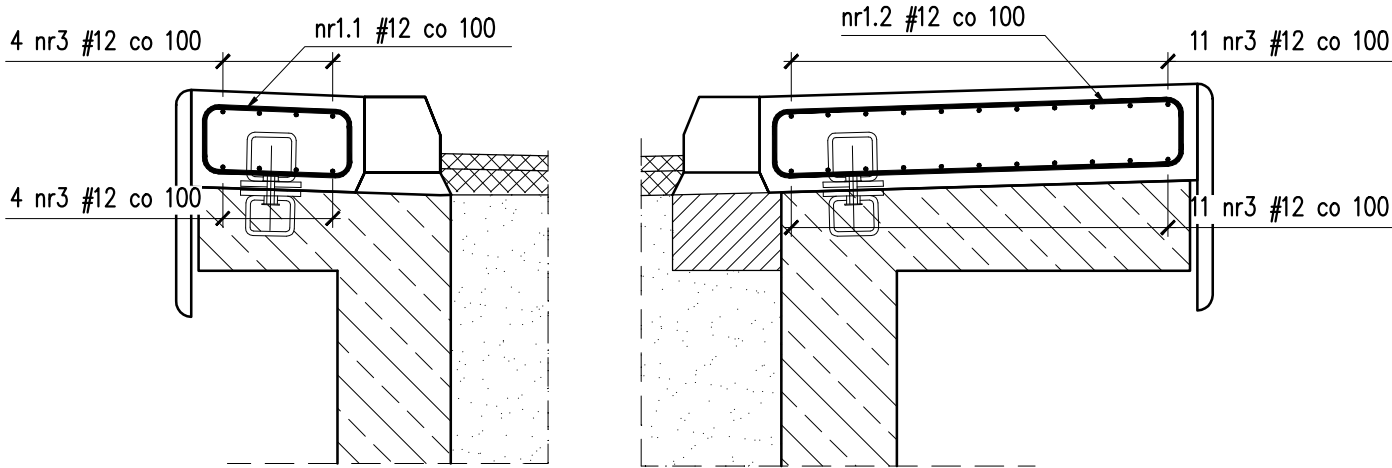
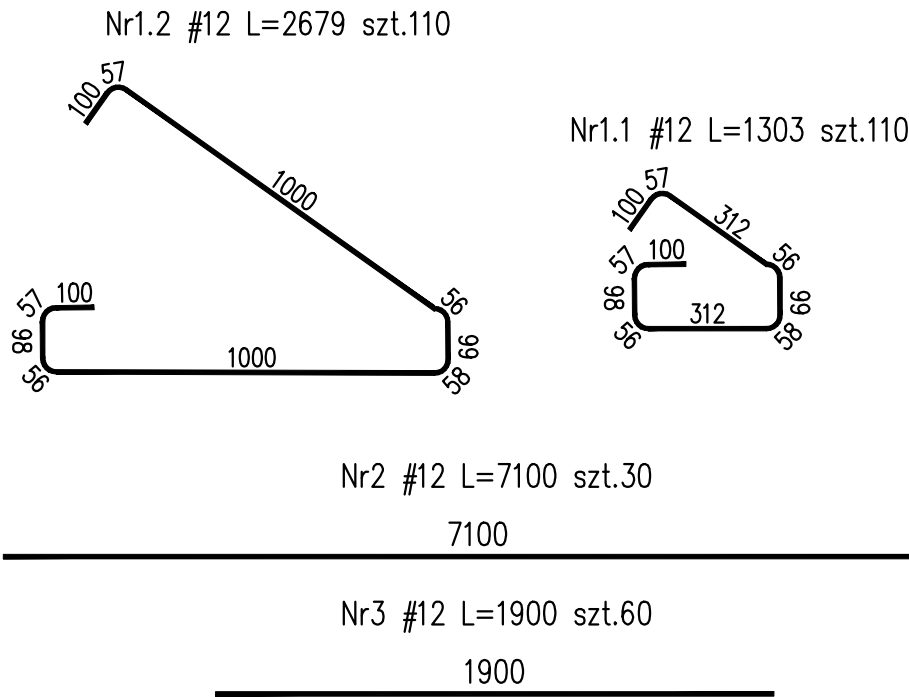
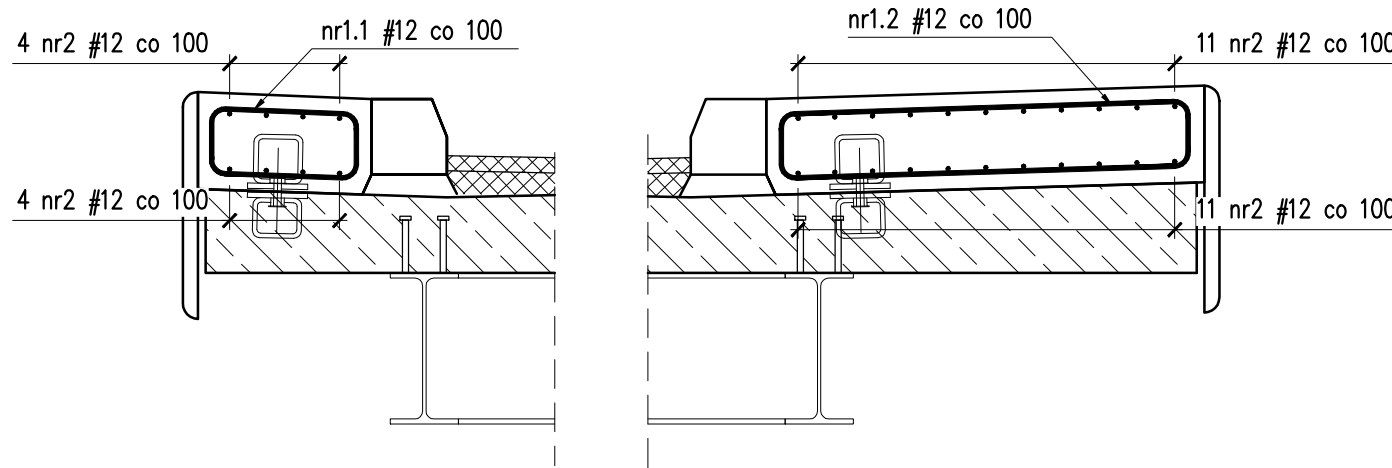


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NA SKRZYDŁACH
1:20



PRZEKRÓJ POPRZECZNY NA MOŚCIE
1:20



Kapa chodnikowa - przęsło i skrzydła

Nr	# pręta B500SP	Ilość [szt.]	Długość [m]	Dł. Całk. [m]
	[mm]			B500SP #12
1.1.	12	110	1,303	143,330
1.2.	12	110	2,679	294,690
2.	12	30	7,100	213,000
3.	12	60	1,900	114,000
Długość razem			[m]	765,020
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888
Masa stali wg średnic			[kg]	679,20
Całkowita masa stali			[kg]	679,2

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek zestawczy – stan projektowany.
- Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
- Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:
#12 – 60mm / #16 – 80mm.
- Otulina prętów zbrojeniowych:
6,0cm dla strzemion od strony odziemnej
3,0cm dla strzemion od strony widocznej.

Zestawienie materiałów (całość dla kap)

stal zbrojeniowa A-IIIIN B500SP	-637,1kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	-4,5m ³
beton podkładowy C8/10 (B10)	-1,0m ³
nawierzchnioizolacja z żywic	-17,9m ²

Inwestor:



Jednostka projektowa:

Urząd Gminy Legnickie Pole
ul. Klasztorna 20
59-241 Legnickie Pol
e-mail: sekretariat@legnickiepole.pl

Wojciech Barcik

BIURO PROJEKTOWO-EKSPERTYZOWE

Miodary 13E, 56-410 Dobroszyce

Nazwa zadania	"Remont mostu żelbetowego nad rzeką Wierzbak w m. Gniewomierz"				
Tytuł rysunku	Rysunek zbrojeniowy – kapy chodnikowe				
Stadium	Projekt wykonawczy remontu				
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Wojciech Barcik	Uprawn. 185/DOS/11 specj. mostowej do proj. bez ograniczeń		Data	01.2025
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/DOS/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń		Skala	1:20
Asystent	_____	_____		Numer rys.	M-9
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Łytka	Uprawn. 313/DOS/15 w specj. inż. mostowej do proj. bez ogr.			