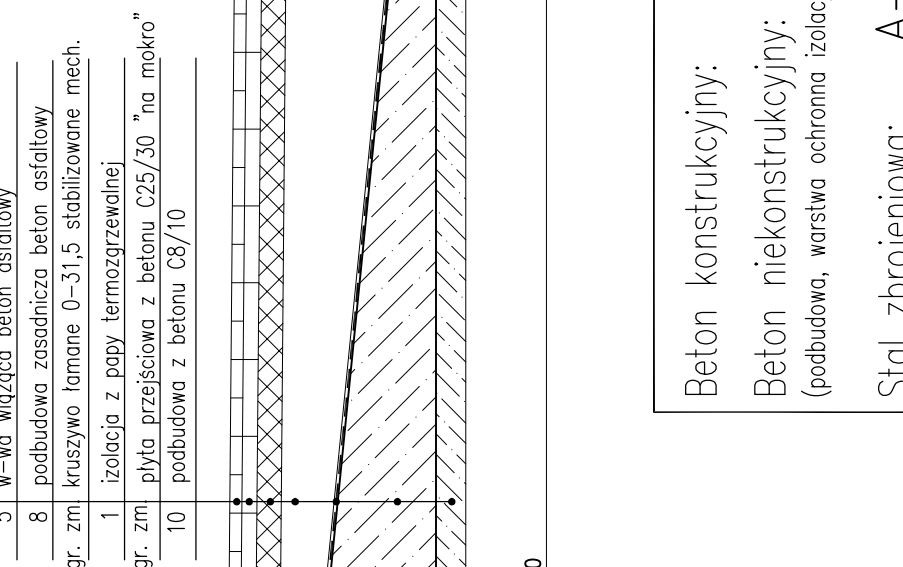
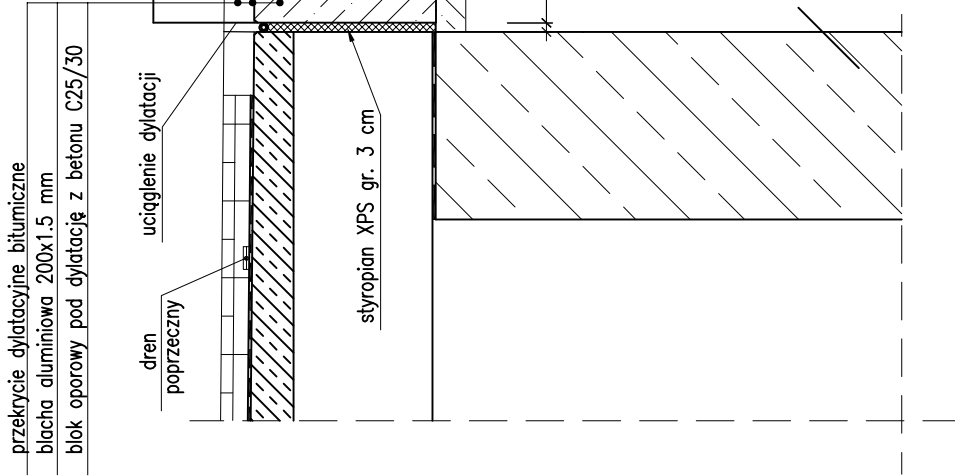
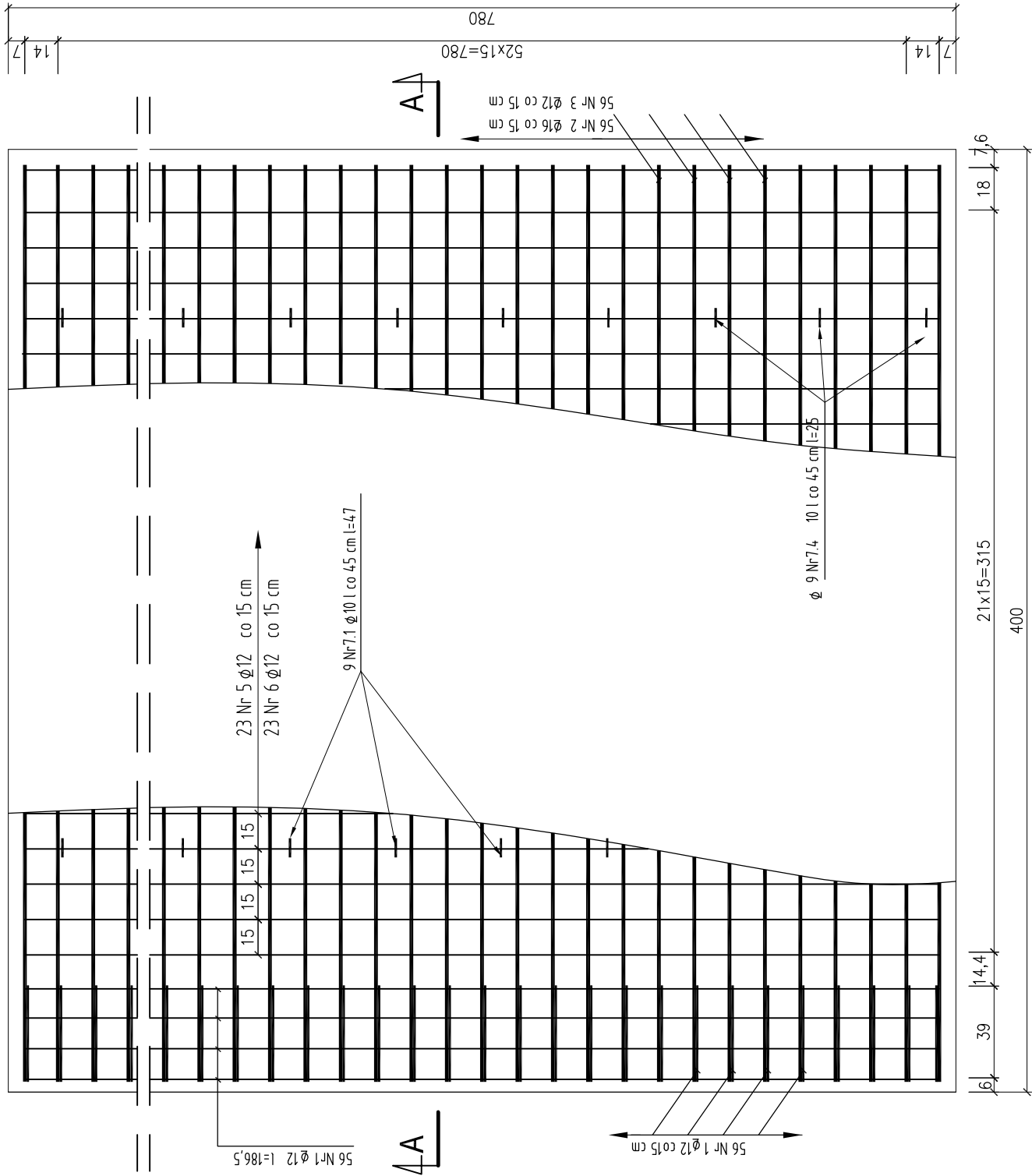
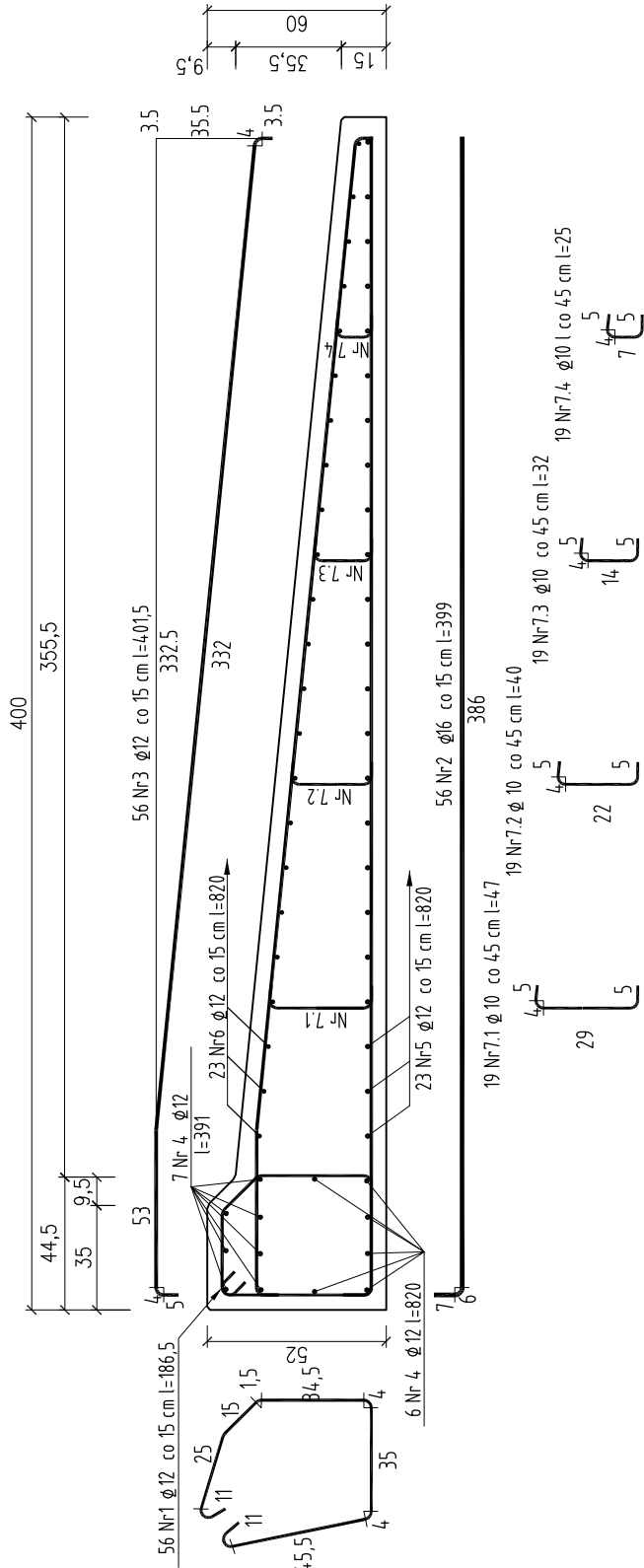


PRZEKRÓJ A-A skala 1:25



Beton konstrukcyjny:	C25/30(B30)
Beton niekonstrukcyjny: (podbudowa, warstwa ochronna izolacji)	C8/10(B10)
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (BST 500S)

Uwaga :

1. Płytę przejściową należy zdylatować pilnią mięką gr. 2 cm
2. Należy wykonać 4 płyty przejściowe po dwie na każdy przyczółek

Zestawienie materiałów do wykonania płyty przejściowej:

ELEMENT	Beton		Podbudowa kamienna 0/31.5	Stal zbrojeniowa BSt 500S	Deskowanie	Izolacja z papy zgrzewalnej	Liczba elementów
	c25/30	C8/10					
PLYTA PRZEJŚCIOWA	45	15	25	4368	16,18	65	4

—

Inwestor:				
Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość				
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:				
Przebudowa ul. Szczepkowskiej w Zamościu				
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Zamość	Powiat: zamojski	Województwo:	lubelskie
Część:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	1:25
Branża:	MOSTOWA			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
Projektant:	Grażyna Jastrzębska	GP-II-7342/176/94		
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Margol Kieruzalska	Upr. 1710/Lb/92		
Opracowali:	mgr inż. Dawid Blicharz			
Nazwa rysunku:	Płyta przejściowa		Nr rys.	Wersja: 01
Zamość, grudzień 2019r.				

WYKAZ STAŁI ZBROJENIOWEJ DIA 2 PRYT

Nr pręta	Ø mm	Ilość szt.	Długość pręta cm	Długość łączna [m]		
				Stal BST 500S		
				Ø10	Ø12	Ø16
1	12	224	186,5			
2	16	224	399		417,8	893,76
3	12	224	401,5			
4	12	52	820		899,4	
5	12	92	820		426,4	
					754,4	
6	12	92	820		754,4	
7.1	10	76	47		35,72	
7.2	10	76	40		30,4	
7.3	10	76	32		24,32	
7.4	10	76	25		19,0	
Razem długość			m	109,5	3252,4	893,76
Masa 1 m			kg	0,617	0,888	1,58
Masa wg średnic			kg	67,60	2888,2	1412,2
Ogółem			kg	4368		

Ilość płyt przejściowych : 4 szt.