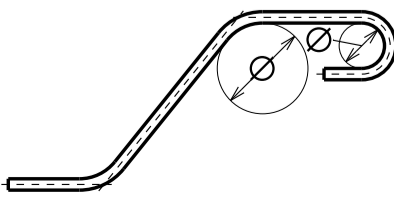
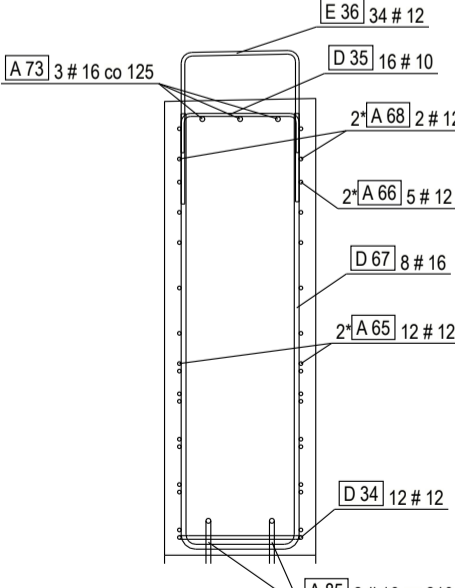
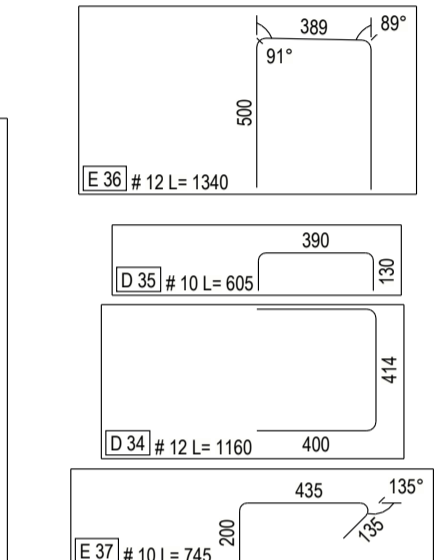
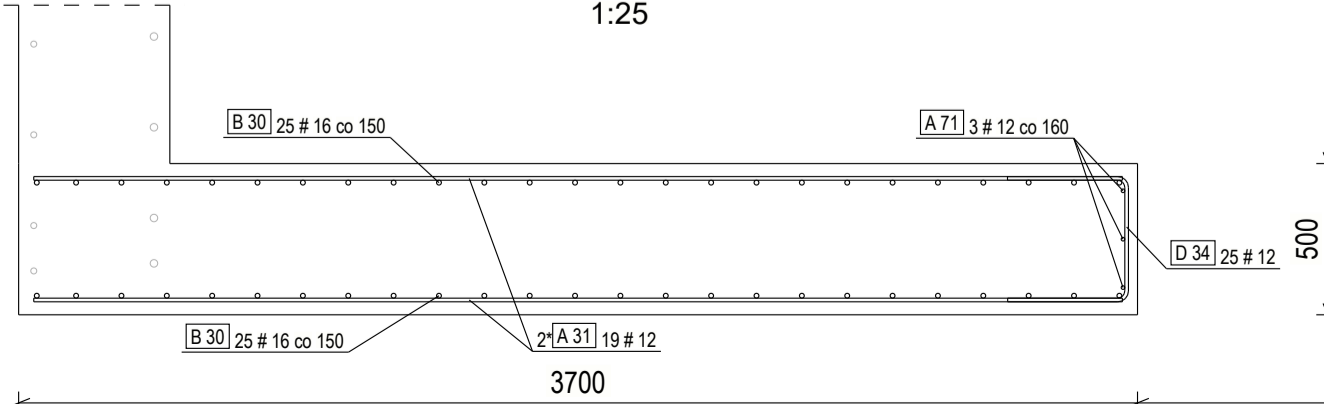
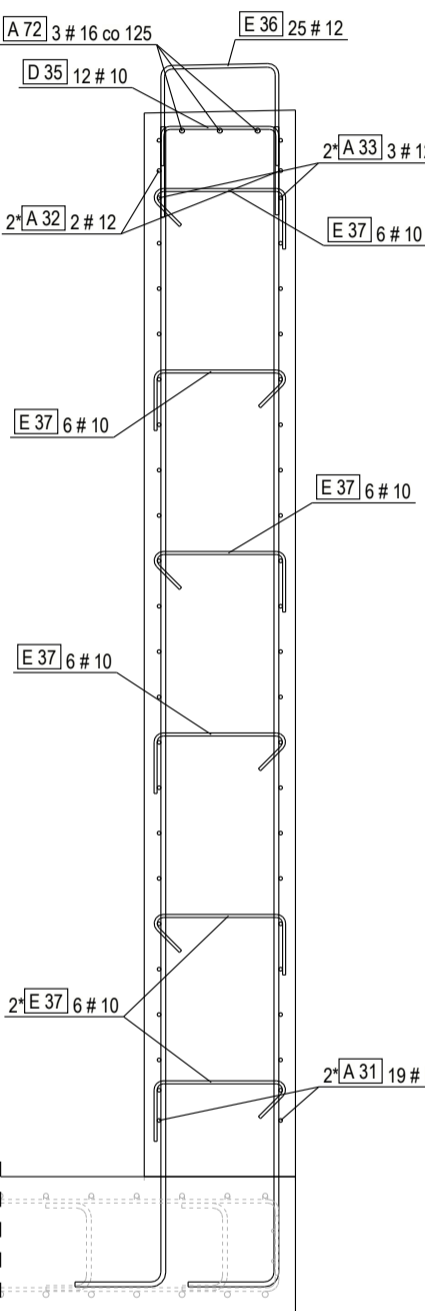


roz./Pos.		D 67	L = 1845 - 5015 [mm]			8 szt./pcs
nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs
1	5015	2346	390	2346		1
2	4562	2119	390	2119		1
3	4110	1893	390	1893		1
4	3657	1667	390	1667		1
5	3204	1440	390	1440		1
6	2751	1214	390	1214		1
7	2299	988	390	988		1
8	1846	761	390	761		1



A 	B 	C 	D 	E
G 	H 	J 	K 	M
N 	R 	U 	XA 	XB
XC 	XD 	XE 	Y 	Wymiary w zestawieniu podane po zewnętrznej stronie, sumaryczna długość (L) podana w osi. Dimensions given on the outside, overall length (L) given on axis

WJAGI:

1. KLASA EKSPOZYCJI: XC4, XF2, XD1.
2. NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY: $C_{nom} = 55\text{MM}$.
3. KLASA KONSYSTENCJI ŚWIEŻEJ MIESZANKI BETONOWEJ: F
4. ZASTOSOWAĆ PODKLADKI DYSTANSOWE ZBROJENIA:
- W ŚCIANIE CO 100CM (2 SZT./M2).

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:

"Przebudowa mostu o numerze JN1: 01003038 w drodze powiatowej 3309E"

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie przyczółku w osi

	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
--	-----------------	-------------

PROPERTY:	OF THE VARIOUS CATEGORIES	EST/EST/EST/EST/EST/EST

SKALA:	DATA: GRUDZIEŃ	NR RYS.
--------	----------------	---------

BETON: C30/37 $V = 13.9 \text{ m}^3$

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ REINFORCEMENT LIST

D	Stal Steel	CieŜar 1m/Weight of 1m [kg/m]	Łączna długość Total length [m]	Łączny cieŜar Total weight [kg]
10	B500SP	0.62	73.87	45.58
12	B500SP	0.89	544.05	483.12
16	B500SP	1.58	462.12	730.15
CAŁKOWITY CIEŜAR/TOTAL WEIGHT [kg]				1258.9

BETON: C30/37 $V = 13.9 \text{ m}^3$