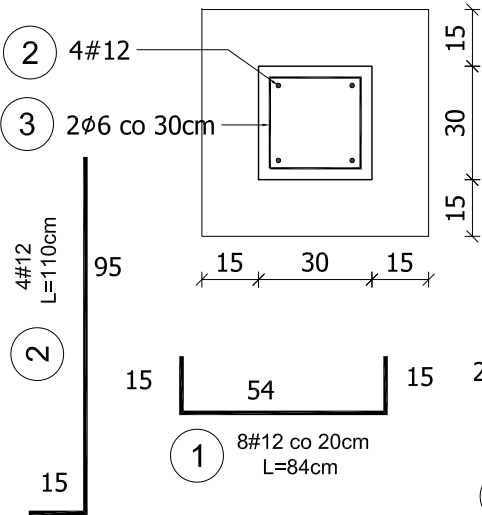
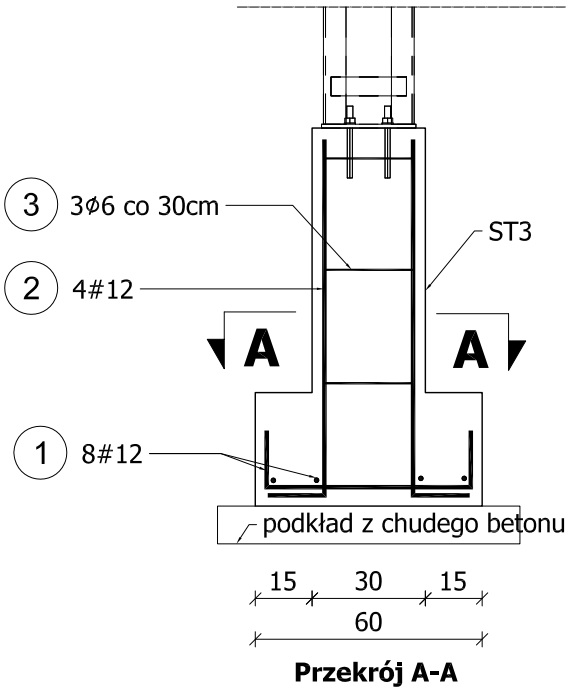
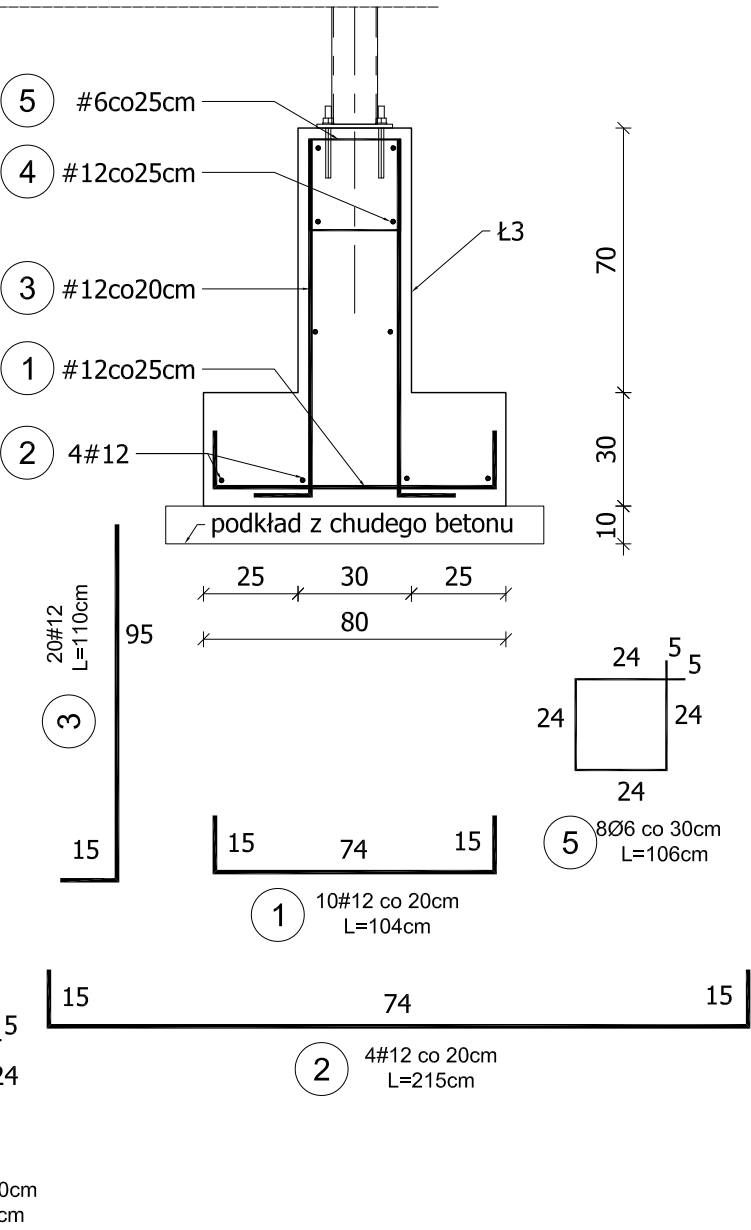


RYSUNEK ZBROJARSKI FUNDAMENTÓW
SKALA 1:20

STOPA St1 (60x60x30cm)
SKALA 1:20
(ilość: 2 szt.)



Ł1 (80x30cm dł. 192cm)
SKALA 1:20
(ilość: 2 szt.)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
			długość całkowita									
Lp. [szt.]	Nr	φ	#	ilość	długość	A-I		A-IIIN				
						φ		#				
		[mm]	[mm]	[szt]	[m]	6	8	8	10	12	16	20
ST1												
	2	1	12	8	0,84					13,44		
		2	12	4	1,10					8,80		
		3	6	3	1,06	6,36						
Ł1												
	2	1	12	10	1,04					20,80		
		2	12	4	2,15					17,20		
		3	12	20	1,10					44,00		
		4	12	6	1,85					22,20		
		5	6	8	1,06	16,96						
długość razem			[m]			23,3	0,0	0,0	0,0	126,4	0,0	0,0
masa jednostkowa			[kg/mb]			0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
masa			[kg]			5	0	0	0	112	0	0
masa wg gatunku			[kg]			5		112				
Razem masa			[kg]					117				

- UWAGA:
- Pod fundamentem wykonać podbudowę z chudego betonu klasy min. B10 gr. 10cm.
 - Fundament należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową Podano zewnętrzne wymiary prętów zbrojeniowych.

BETON: C20/25 (B25) STAL ZBROJENIOWA: # A-IIIN (RB500)

OTULINA: 5cm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW			
Temat: PRZEBUDOWA ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI I MONTAŻ REKLAM BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie			Stadium: Projekt budowlany
Lokalizacja:		al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów	Skala: 1:20
Inwestor:		Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie	Nr rys.:
Tytuł rys.:		RYSUNEK ZBROJARSKI FUNDAMENTÓW	
Projektował:	mgr inż. Sławomir Skoczylas	PDK/0084/POOK/04	Lipiec 2012
Opracował:	mgr inż. Artur Bęben		Lipiec 2012