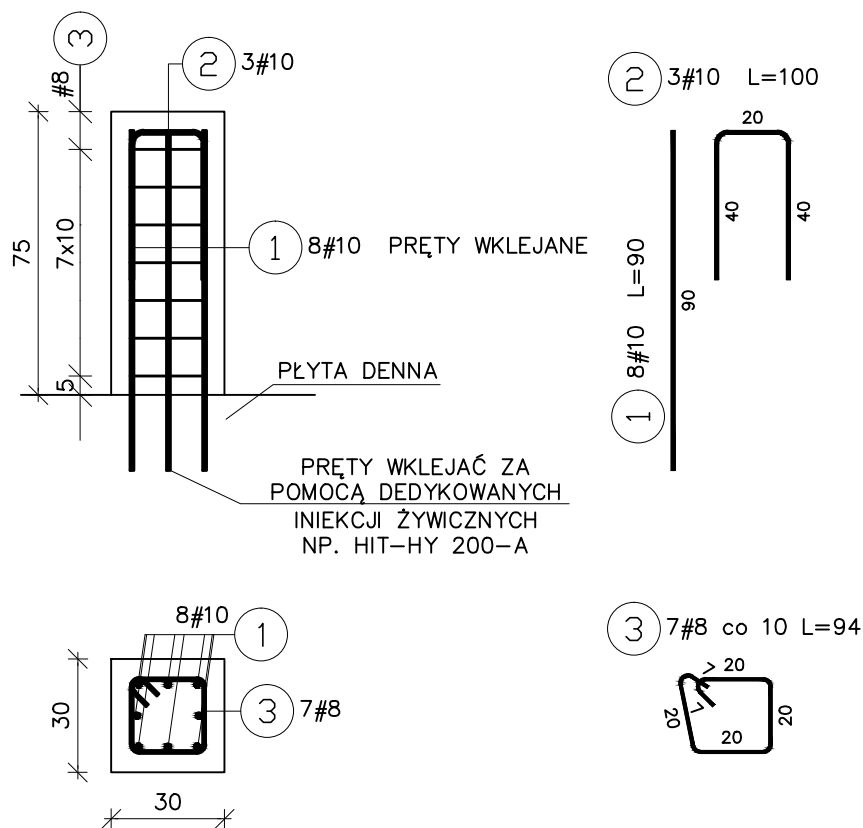
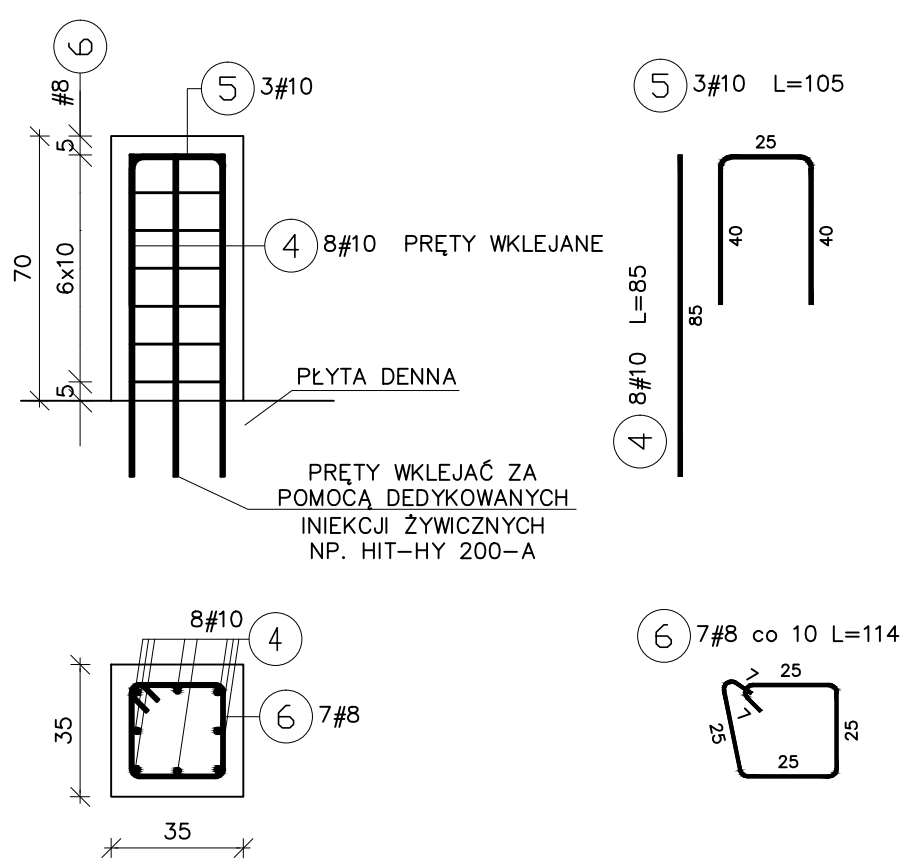


BLOCZEK ŻELBETOWY
30X30X75CM



BLOCZEK ŻELBETOWY
35X35X70CM



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIN	
							# 8	# 10
ZBROJENIE	1	1	10	90	8	8		7,20
		2	10	100	3	3		3,00
		3	8	94	7	7	6,58	
		4	10	85	8	8		6,80
		5	10	105	3	3		3,15
		6	8	114	7	7	7,98	
Długość wg średnic (m)							14,56	20,15
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							5,75	12,43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							18,18	
Ogółem (kg)							18,18	

- UWAGA:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ I BRANŻOWEJ.
 2. RZEDNE WYSOKOŚCIOWE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH (JEŚLI NIE ZOSTAŁY PODANE) NALEŻY ODCZYTYWAĆ Z PRZEKROJÓW ARCHITEKTONICZNYCH.
 3. PRĘTY NALEŻY WKLEJAĆ W PŁYTĘ DENNĄ ZA POMOCĄ INIEKCJI ŻYWICZNYCH
 4. PRĘTY WKLEJAĆ NIE PŁYCEJ NIŻ 40 ŚREDNIC PRĘTA.

BETON C20/25 (B25) W10 – KONSTRUKCJA PODZIEMNA
STAŁ ZBROJENIOWA: RB500W (AIIIN)

OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:

– FUNDAMENTY: 5 cm

INWESTYCJA:		
PRZEBUDOWA ZBIORNIKA WIEŻOWEGO		
ADRES INWESTYCJI:		
DZIAŁKA NR 61/1 KARNIÓW, GMINA LUBORZYCA		
INWESTOR:		
GMINA KOCMYRZÓW – LUBORZYCA UL. JAGIELLOŃSKA 7, 32-010 LUBORZYCA		
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ:		
AUTOR:	mgr inż. WALDEMAR POTONIEC UPR BEZ OGR. NR 35/2003 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. GRZEGORZ BRYŁA UPR BEZ OGR. NR PDK/0079/P00K/20 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
BRANŻA:		
K O N S T R U K C J A		
FAZA:		
P R O J E K T T E C H N I C Z N Y		
TEMAT RYSUNKU:		
RYSUNEK ZBROJENIA BLOCzków ŻELBETOWYCH		
DATA:	03.2022	SKALA:
		1:20
OPRACOWANIE:	NUMER RYSUNKU:	INDEKS:
PT	K02	