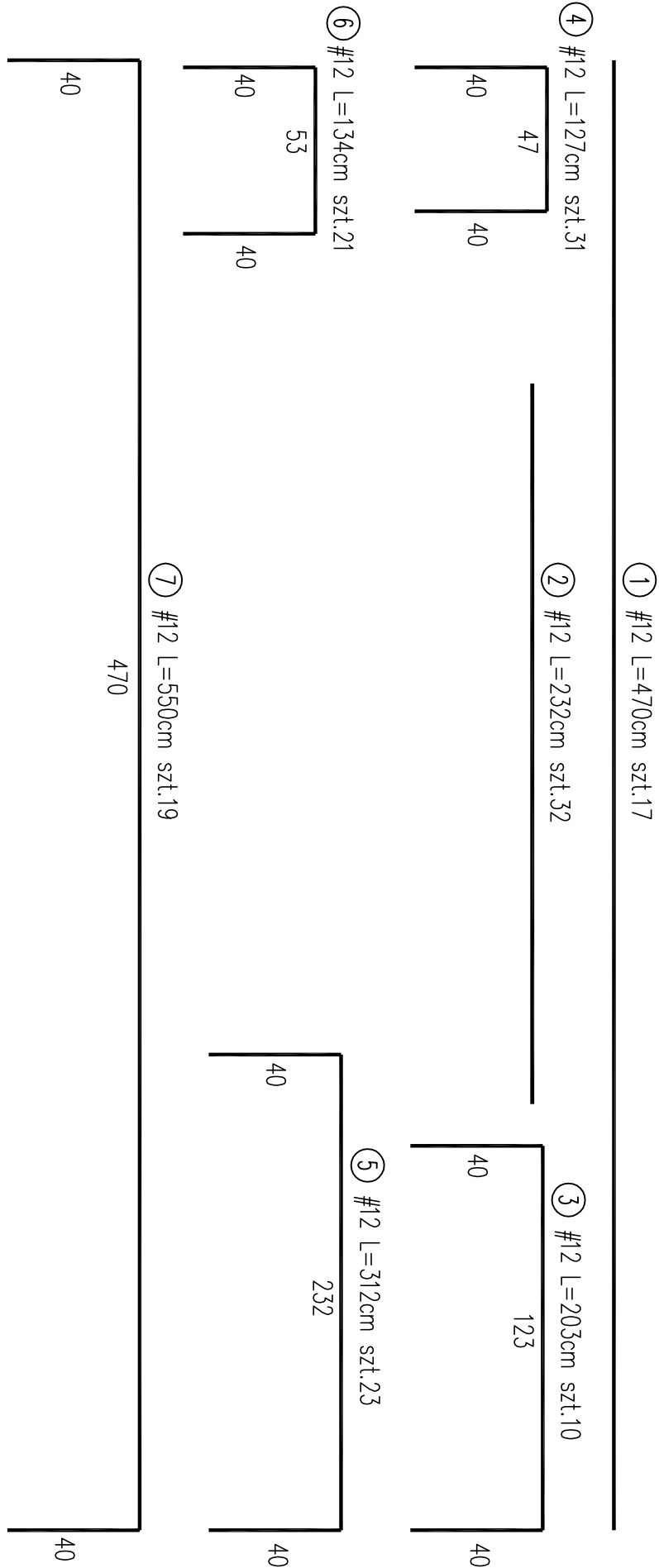
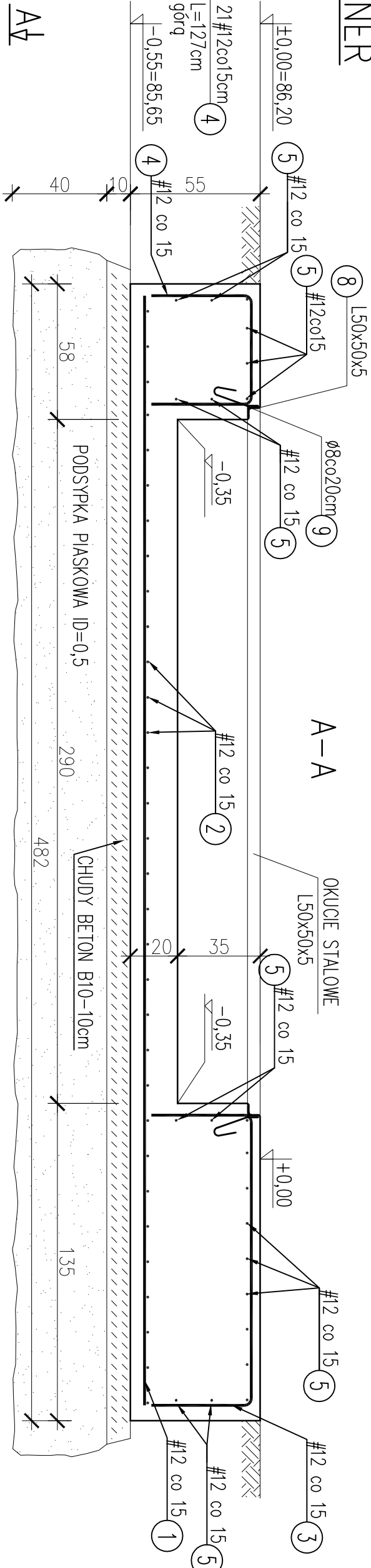
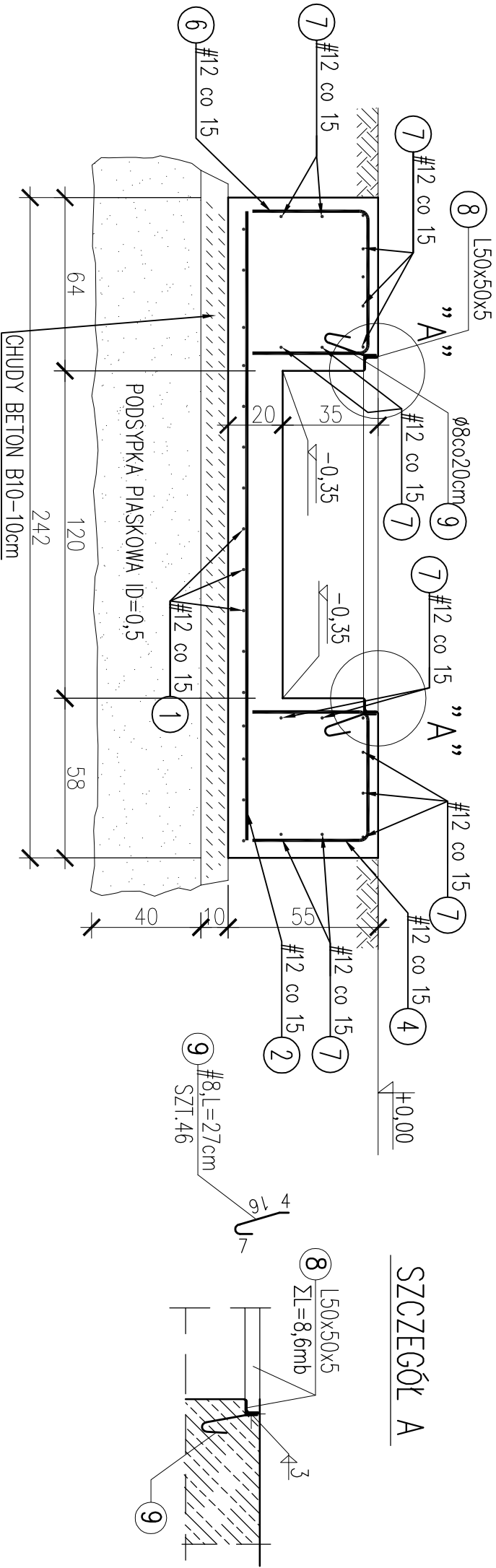
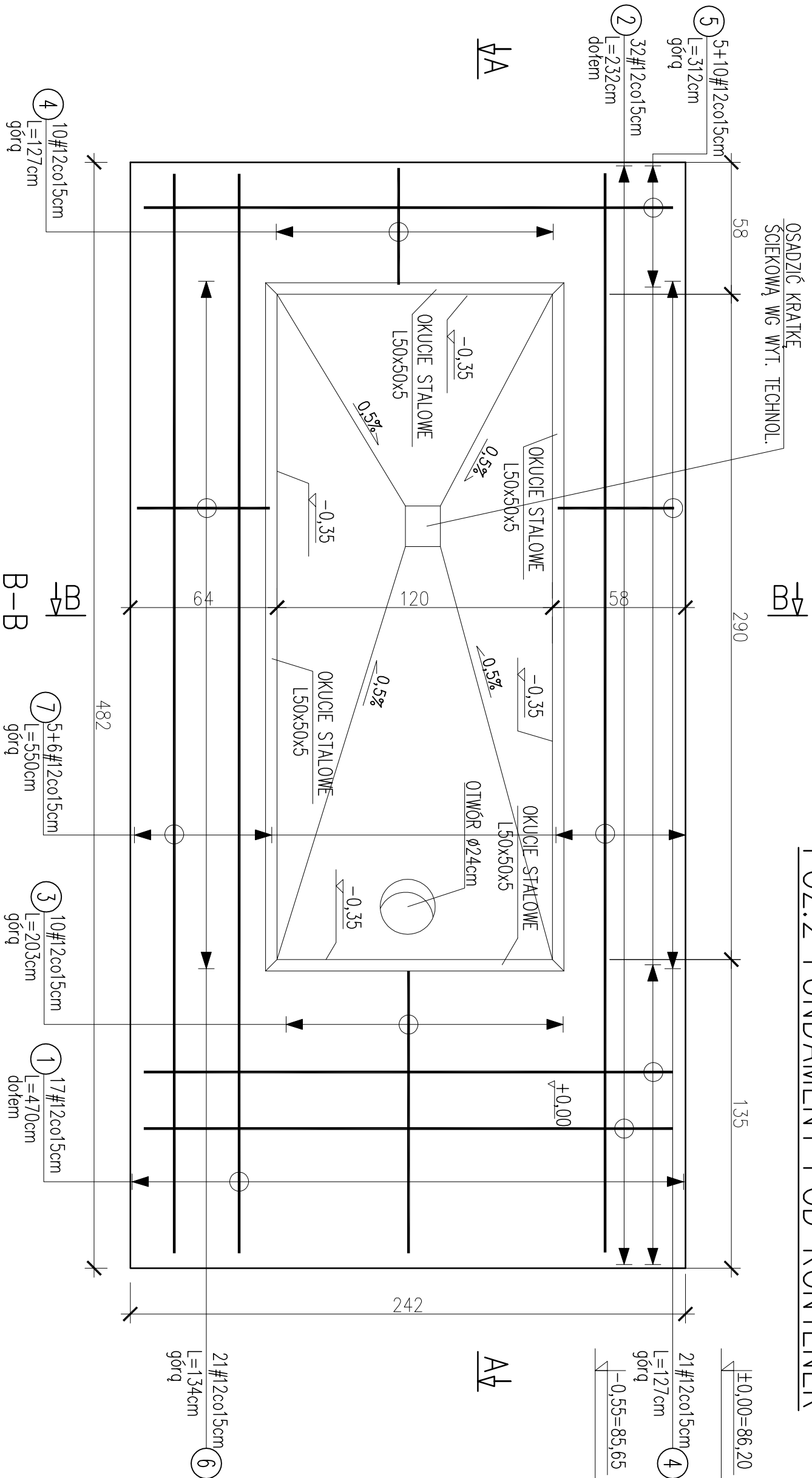


POZ.2 FUNDAMENT POD KONTENER



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba elementów	Łączna długość [m]	A-IIIIN
1	12	470	17	17	79.9
2	12	232	32	1	32
3	12	203	10	1	10
4	12	127	31	1	31
5	12	312	23	1	23
6	12	134	21	1	21
7	12	550	19	1	19
Długość ogólna [m]					104.5
Masa 1 m pręta [kg]					418.2
Masa prętów wg średnic [kg]					0.888
Masa całkowita prętów [kg]					371.4
PROFIL					
mm	mm	mm	mm	mm	mm
8	150x50x5	46	27	0.394	0.01
9	Ø18				
dod. na szceny 1.8%					32.9
OGÓŁEM DLA 1 SZT=					33.6

Beton B25  
Stal A-IIIIN BST500S

"ProEko"		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
INWESTOR		MIASTO CHEŁMŻA 87-140 CHEŁMŻA UL. HALLERA 2	
Nazwa inwestycji		BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH WRAZ Z PLACEM MANEWROWYM DLA WOZÓW ASENIZACYJNYCH W CHEŁMŻY	
Faza		WIAŹA NAD SKŁADEM OPAŁU	
P.B.+W.		Tytuł rys.	
Skala		1:20	
Branża		FUNKCJA	
BUDOWL.		Autor proj.	
10.05.2010		mgr inż. A. Belter	
Nr archiw.		Sprawdził	
5/68/10		inż. K. Kaczmarek	