

TABELA ELEMENTU PREFABRYKOWANEGO					
SYMBOL	GRUBOSC [mm]	WYSOKOSC [mm]	CIĘŻAR [kg]	CIĘŻAR [kN]	IŁOŚĆ [szt.]
	0,50	0,50	12,01	3,18	79,25
					9
	DANE				
	OTULINA				
	BETON				
	C30/37				
	STAL				
	RB500W				
S-04.0					
	30mm (XCI)				

ZESTAWIENIE AKCESORIÓW DLA: Ship S-040						wyż. x 95zł
POZ.	OPIS	J.M.	ILUŚĆ W 1 ELEM.	ILUŚĆ ŁĄCZNIE	NR. ZAMÓWIENIA	MATERIAL
1	Rura robusta ø80/86 L=1650mm	szt.	4	36	-	STALOWA
2	Hok talowy kulowy PFEIFER HAK WK 6,3 - nośność 6,3t	szt.	2	18	05.183.003.270.2	A-1lin
3	Rura transportowa Rura ø100 L=500mm	szt.	1	9	-	PCV
4	Przełotki Rura ø20 L=500mm	szt.	8	72	-	PCV
5	Morka odgięciowa MO-1,0 100X10X6	szt.	1	9	-	STALOWA
6	Pręt wykładowy ø25 L=1100mm (figura)	szt.	8	72	-	A-1lin

rys. szalunkowy
wykonać x9szt.

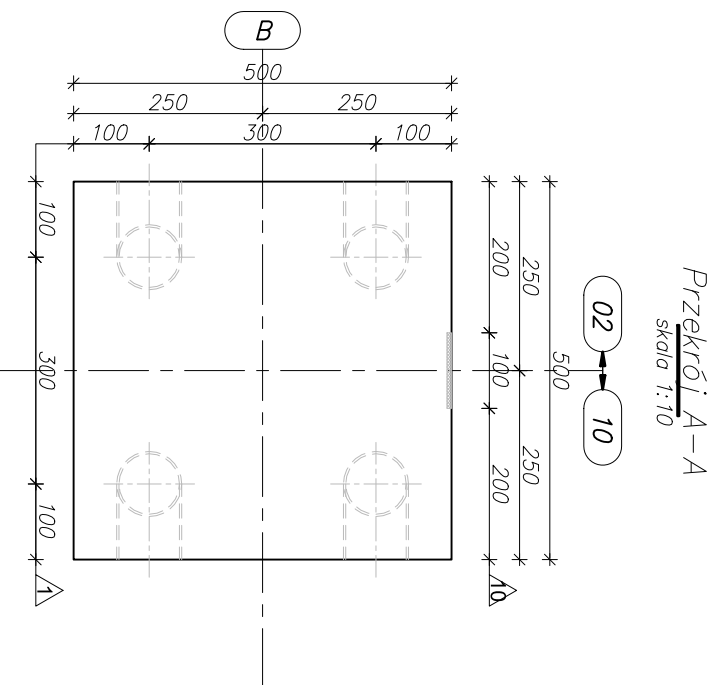
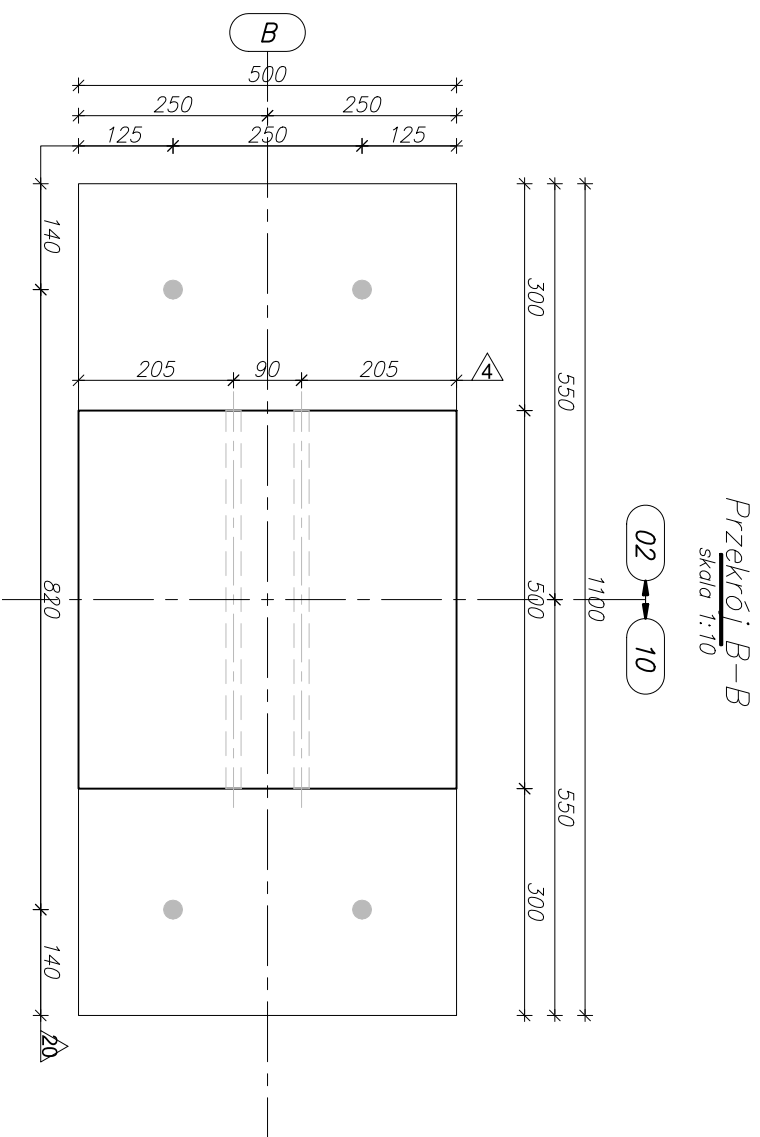
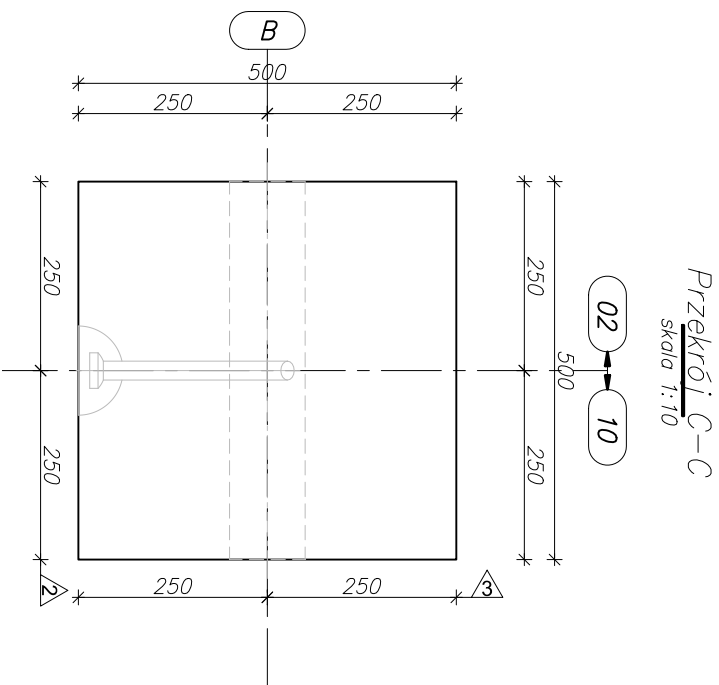
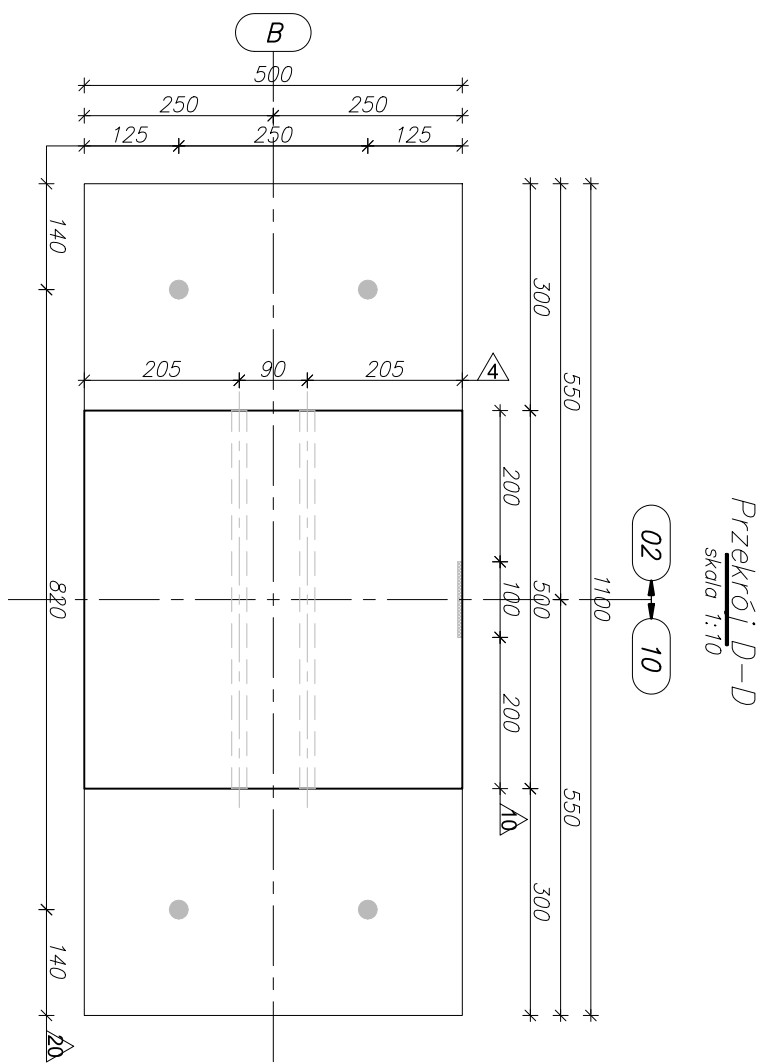
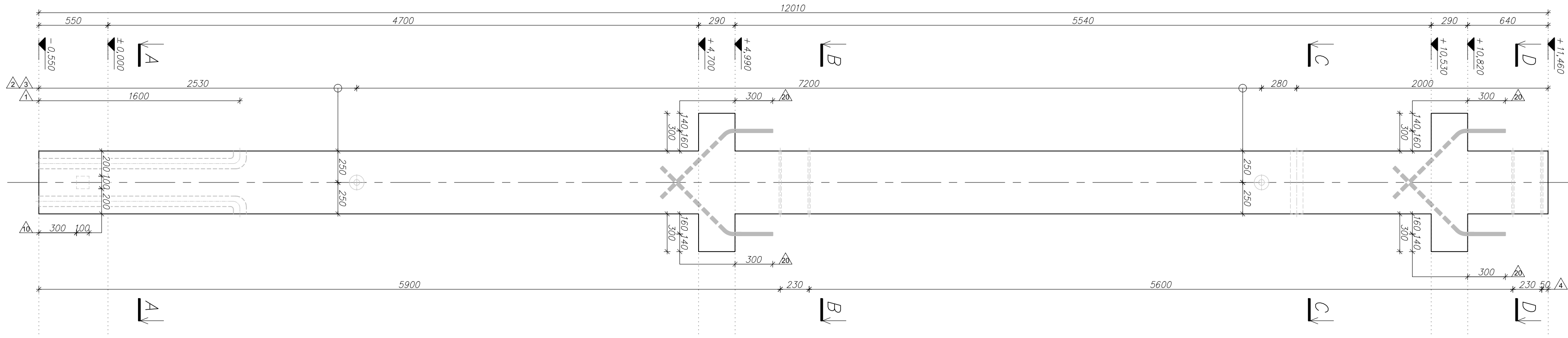
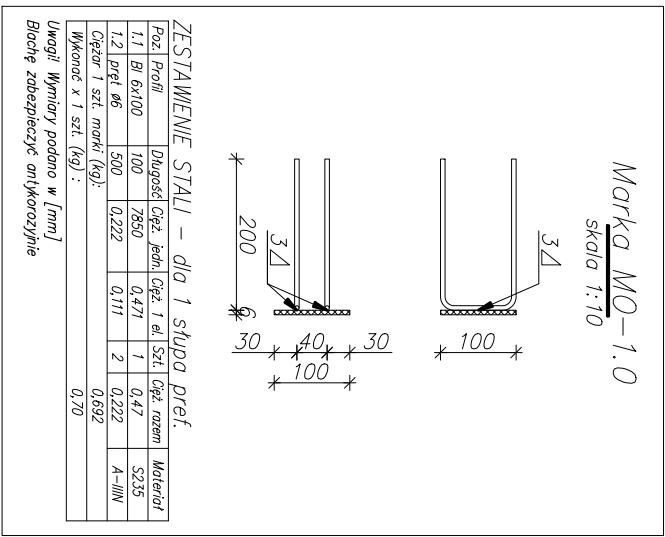


Diagram illustrating the layout of a bent pipe (AKCESORIA) with a 135° elbow. The straight section length is $L = 1/5$. The diagram shows the pipe layout with dimensions and labels for the straight section and the elbow.

UMAGI WARSZĄTOWE: SŁUPY	
1.	WYMIARY PROGU W [mm], PROGUZY W [m]
2.	LOKALIZACJA ELEMENTU NA RYSUNKU ZŁOŻONIEGO
3.	RYSUNKI PRZETWIERCZAJĄCE Z PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNYM I PROJEKTU BRANŻOWYM
4.	WYNIARY PRĘTÓW PROGUJÓ JAKO GŁĘBOKOŚĆ, A DŁUGOŚĆ JAKO RZECZYWISTE ZAGŁĘBIE
5.	ZAGŁĘBIA PRĘTÓW WYKONAJ ZŁOŻONE Z TB-22 PL-B – 03264/2002. JEŻELI NIE ZAPAKOWANO NACZĘJ
6.	FALOWCÓW KRAWĘDIE ELEMENTU: 150mm
7.	MACIUSZKOWAĆ JAKI ZAMIEŚCISZ TRANSPORTOWCH: 30st.
8.	BĘTON ZAMALCZĄCZĄCZĄ GRĄZ OCHRONICZĄ PRZED NADMIERNYM NASŁONIECZENIEM
9.	LUB PRZEMARZANIEM
10.	ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNĄ POMIĘDY MARKĄ
11.	AKCESORIA DOBRZIEĆ WŁ. WYTYCZNOCI PRODUKENTA

[illegible]