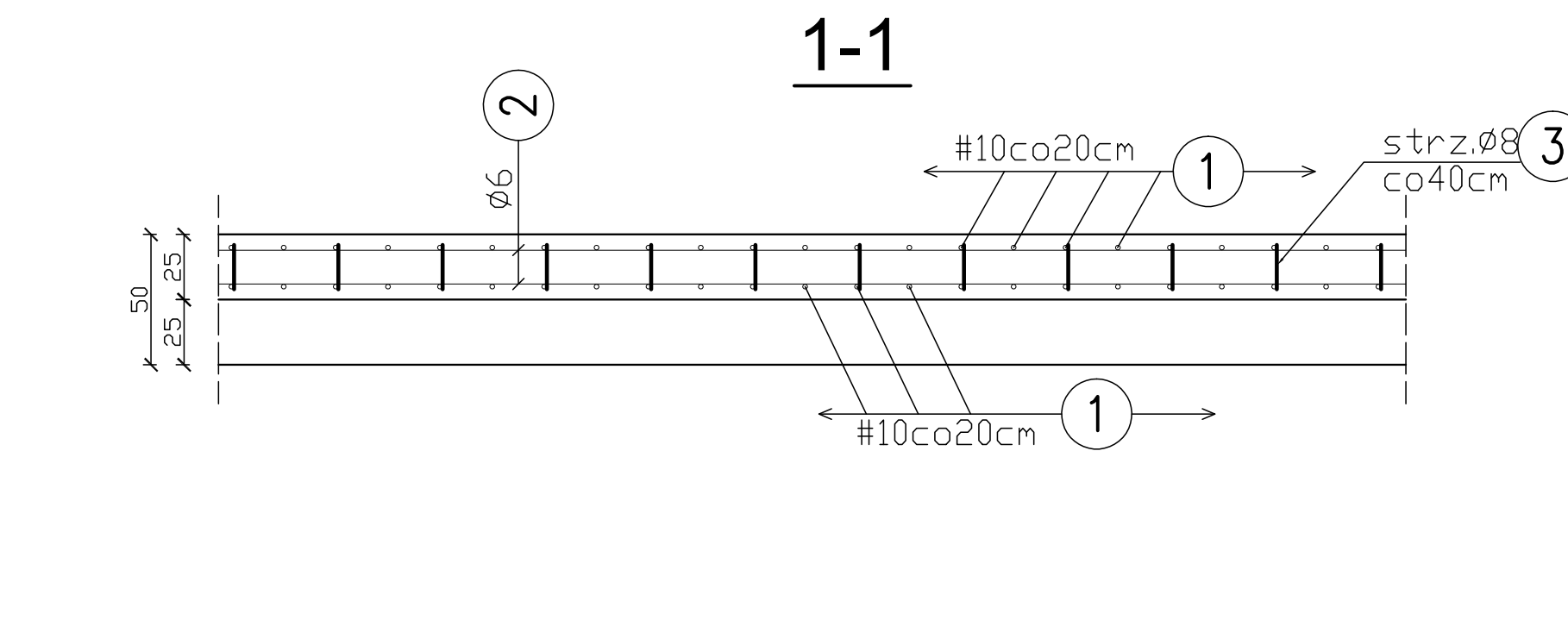
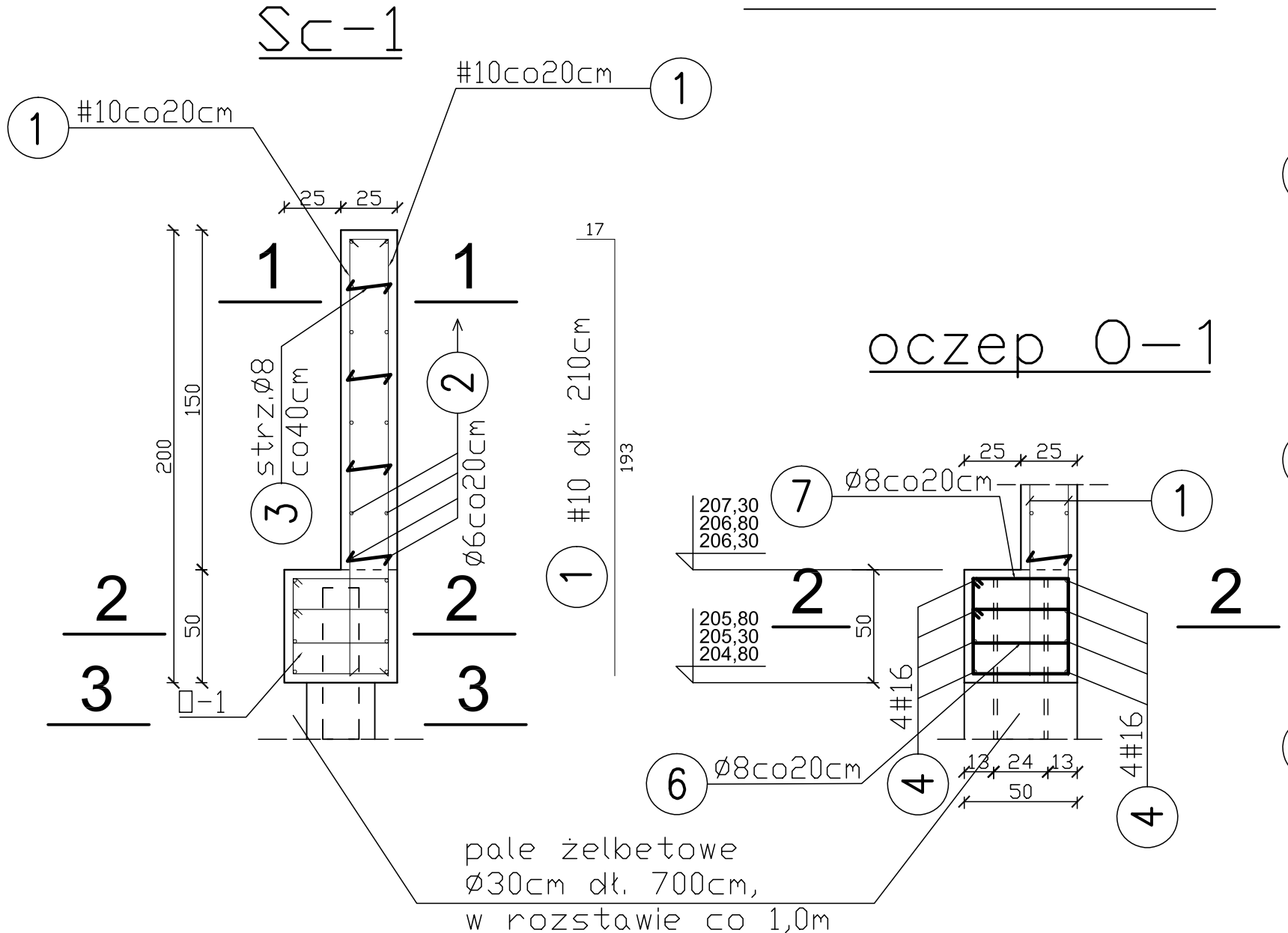


ZBROJENIE MURKU

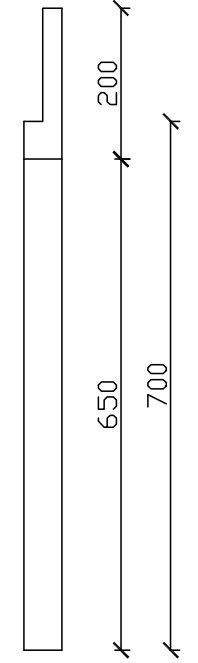


3 strz. Ø8, dł.30cm
4szt. na 1m²

6 strz.Ø8 co 20cm
dł.126cm, szt.445

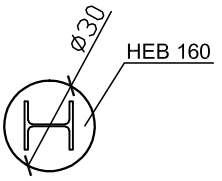
7 strz.Ø8 co 20cm
dł.180cm, szt.445

SCHEMAT KONSTRUKCJI
PAL l=7,0m

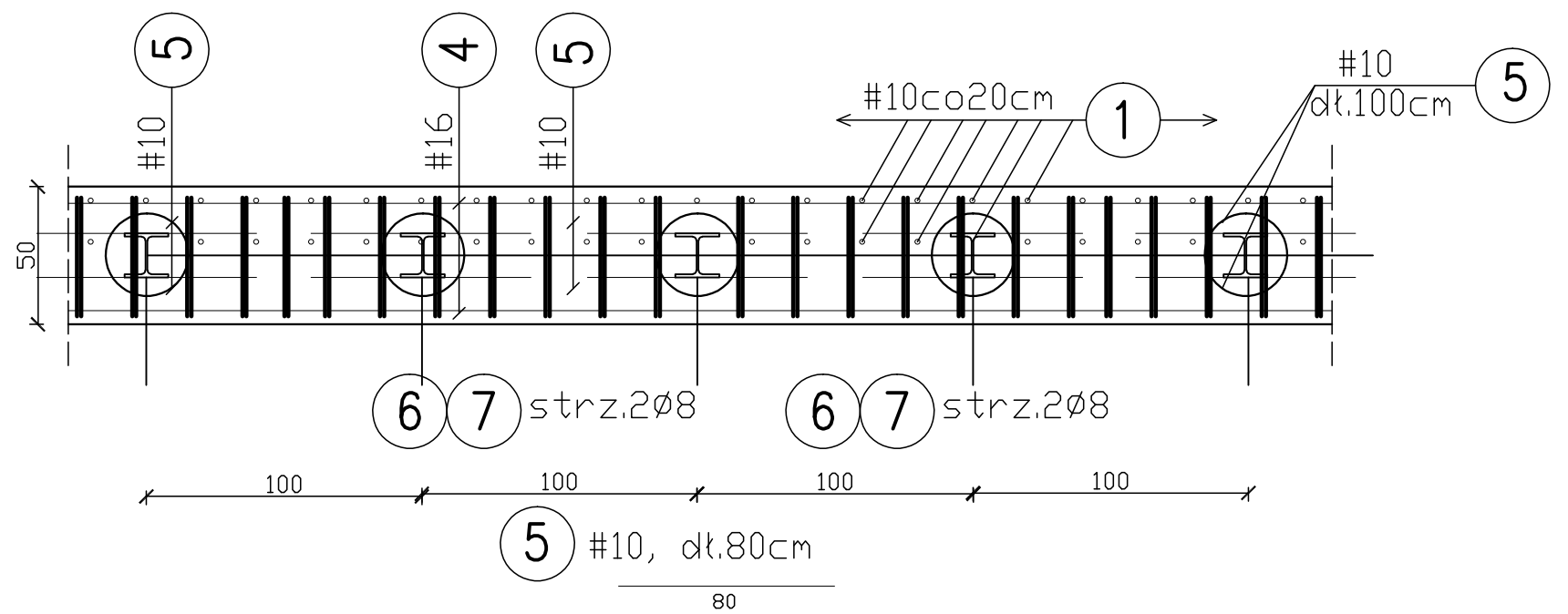


3-3

PRZEKRÓJ PRZEZ PAL




2-2



BETON C30/37 W6 F150
STAL BSt500S #
STAL St0S Ø

- UWAGI:
1. Pręty nr 2 łączyć na zakład 30cm.
 2. Pręty nr 4 łączyć na zakład 70cm.
 3. Pręt nr 5 przyspawać do kształtowników HEB 160, stanowiących zbrojenie pali.
 4. Profile stalowe stanowiące zbrojenie pali wykonać ze stali kształtowej S355.

<div></div> <div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div>		
temat projektu:	Remont drogi gminnej ul. Podzamcze w km 0+350 – 0+400 w miejscowości Bestwina	
inwestor:	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina	
adres inwestycji:	ul. Podzamcze, 43-512 Bestwina <small>jednostka ewid.: 240202_2, Bestwina; obręb: 0001, Bestwina</small>	
tytuł rysunku:	Zbrojenie murku (pal l=7,0m)	
stadium:	Projekt wykonawczy	
projektował:	mgr inż. Barbara Pasternak nr upr. UAN 410/87	
data:	11.2019	skala: 1:25
		nr rys. 3.3