

SCHEMAT KONSTRUKCJI
PAL l=7,5m

Sc-2 ZBROJENIE MURKU

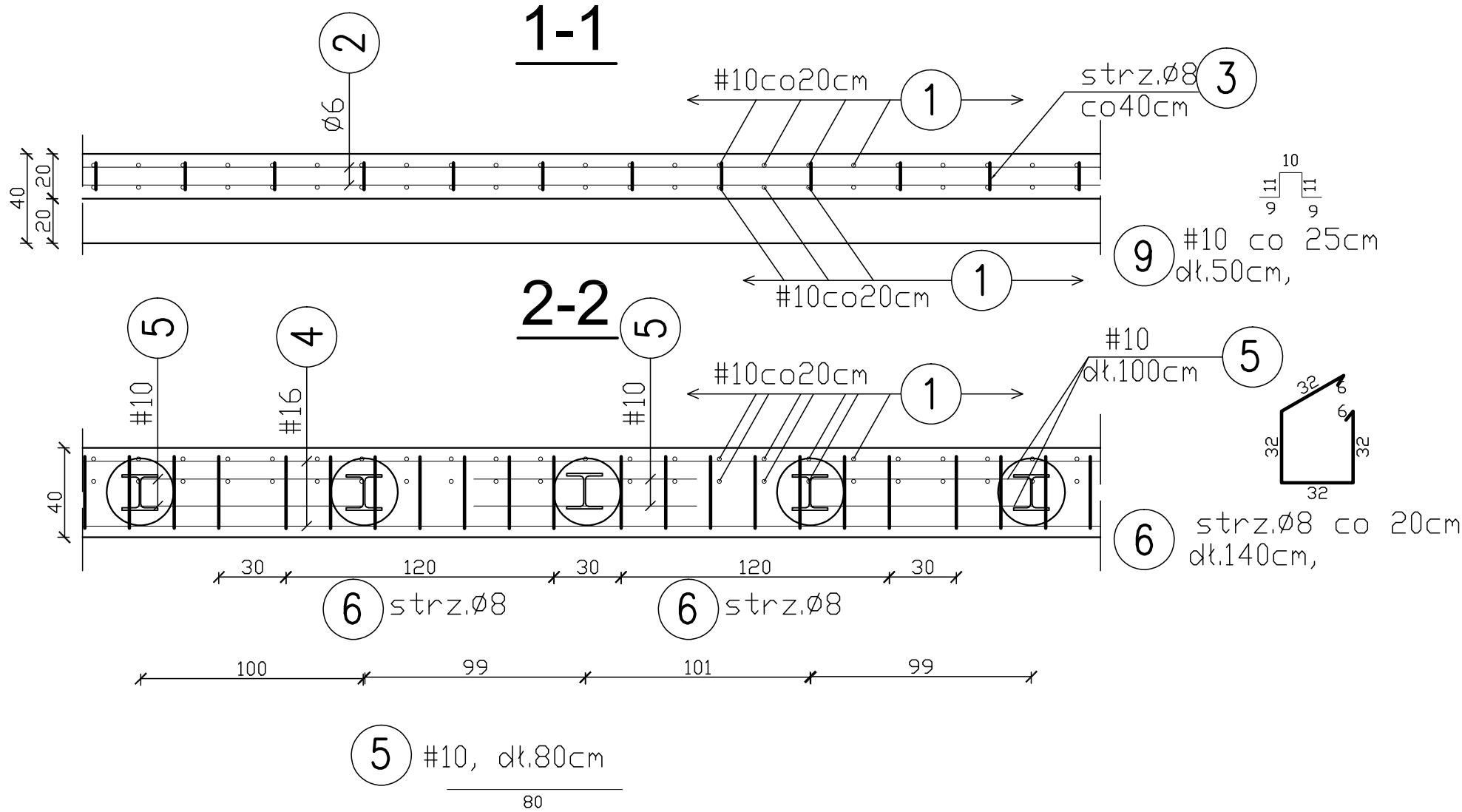
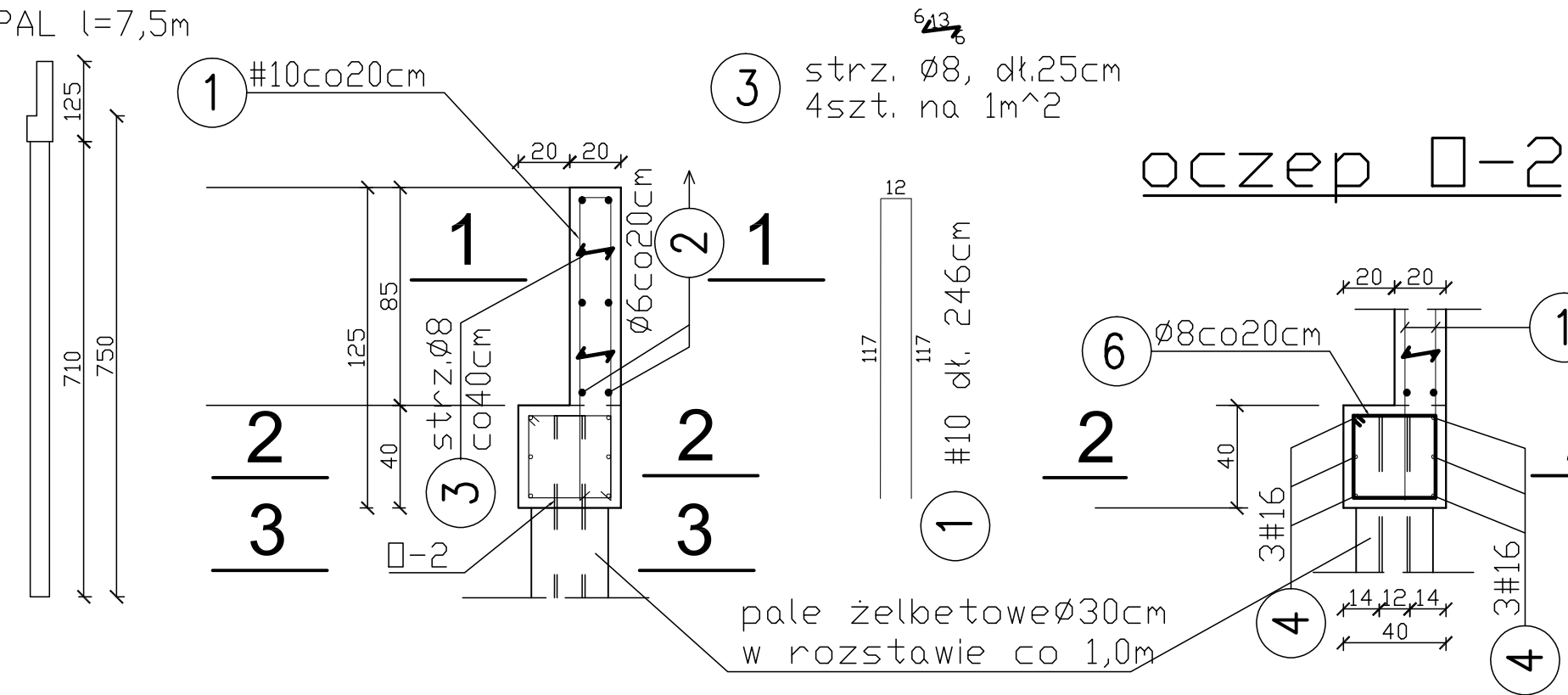
3-3

PRZEKRÓJ PRZEZ PAL

BETON C30/37 W6 F150
STAL BS1500S #
STAL St0S Ø

UWAGI:

1. Pręty nr 2 łączyć na zakład 30cm.
2. Pręty nr 4 łączyć na zakład 70cm.
3. Pręty nr 7 łączyć na zakład 60cm.
4. Pręt nr 5 przyspawać do kształtowników HEB 160, stanowiących zbrojenie pali.
5. Profile stalowe stanowiące zbrojenie pali wykonać ze stali kształtowej S355.



<div><div></div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></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=7,5m)	
stadium:	Projekt wykonawczy	
projektował:	mgr inż. Barbara Pasternak nr upr. UAN 410/87	
data:	11.2019	skala: 1:25
nr rys.		3.4