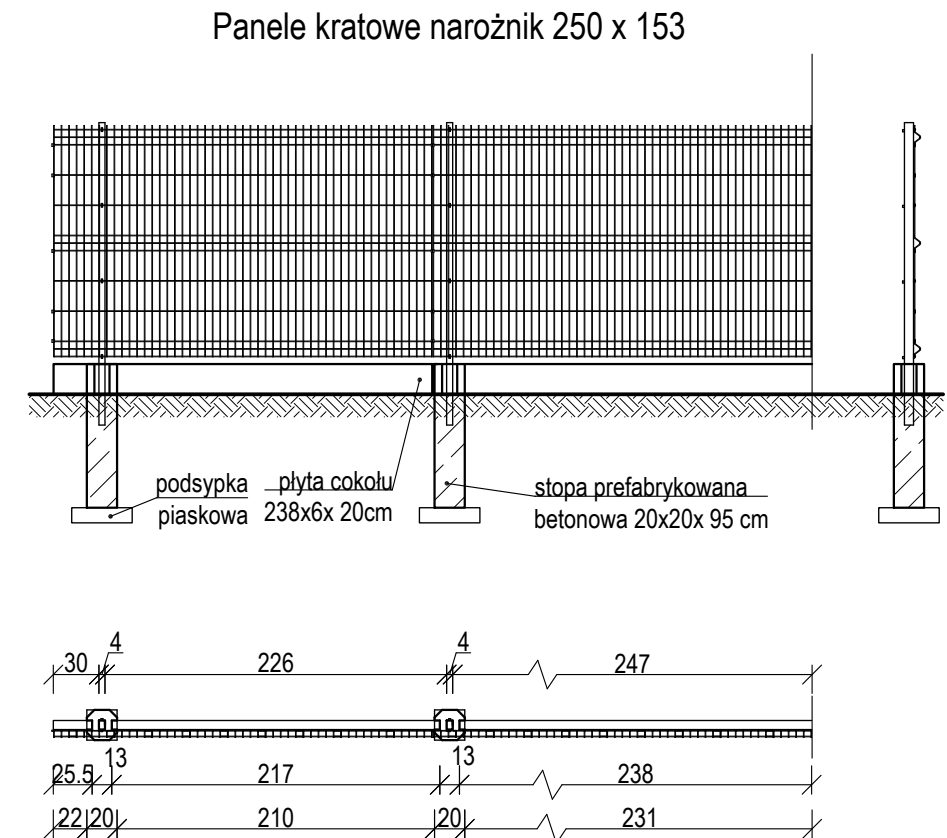
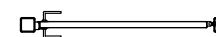
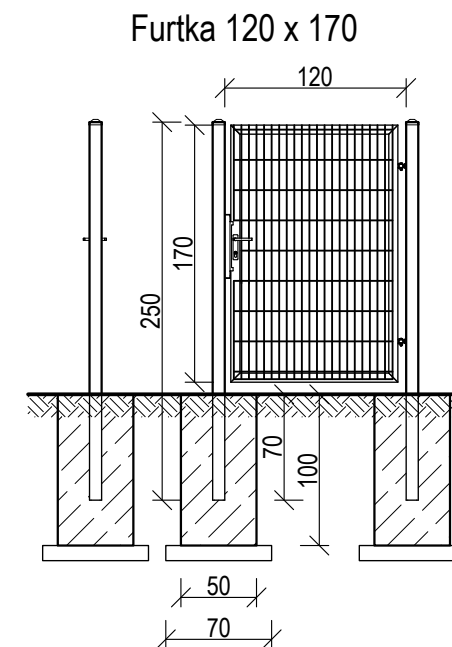


rozstaw słupów w osiach 300 cm, w przypadku przęsła narożnego należy zastosować zastrzał pod kątem 45°

słupy zakotwić na 52 cm w stopie betonowej o wymiarach Ø20 x 95 cm.

stopa fundamentowa powinna wystawać 20 cm.


Między stopy fundamnetowe należy układać płyty cokołu.



słup przęsła narożnego należy odsunąć od końca siatki o 30 cm
rozstaw słupów w osiach 251 cm, w przypadku przęsła narożnego 230 cm
słupy zakotwić na 52 cm w stopie betonowej o wymiarach 20 x 20 x 95 cm
posadowinym na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. stopa fundamentowa
powinna wystawać 20 cm.

Między stopy fundamnetowe należy układać płyty cokołu.

stopy pod furtkę oraz bramę należy wykonać z betonu C8/10

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE		data 17.08.2020 r. skala 1:50 stadium PW branża A rys.nr A-o-12-00	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice			
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/26; 93/25; 93/18 obręb Radwanice, gmina Radwanice			
TEMAT RYSUNKU: DETAL ELEMENTÓW OGRODZENIA			
projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr.:MPOIA/027/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		podpis:	
opracował: inż. Dagmara Pierzchała		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	