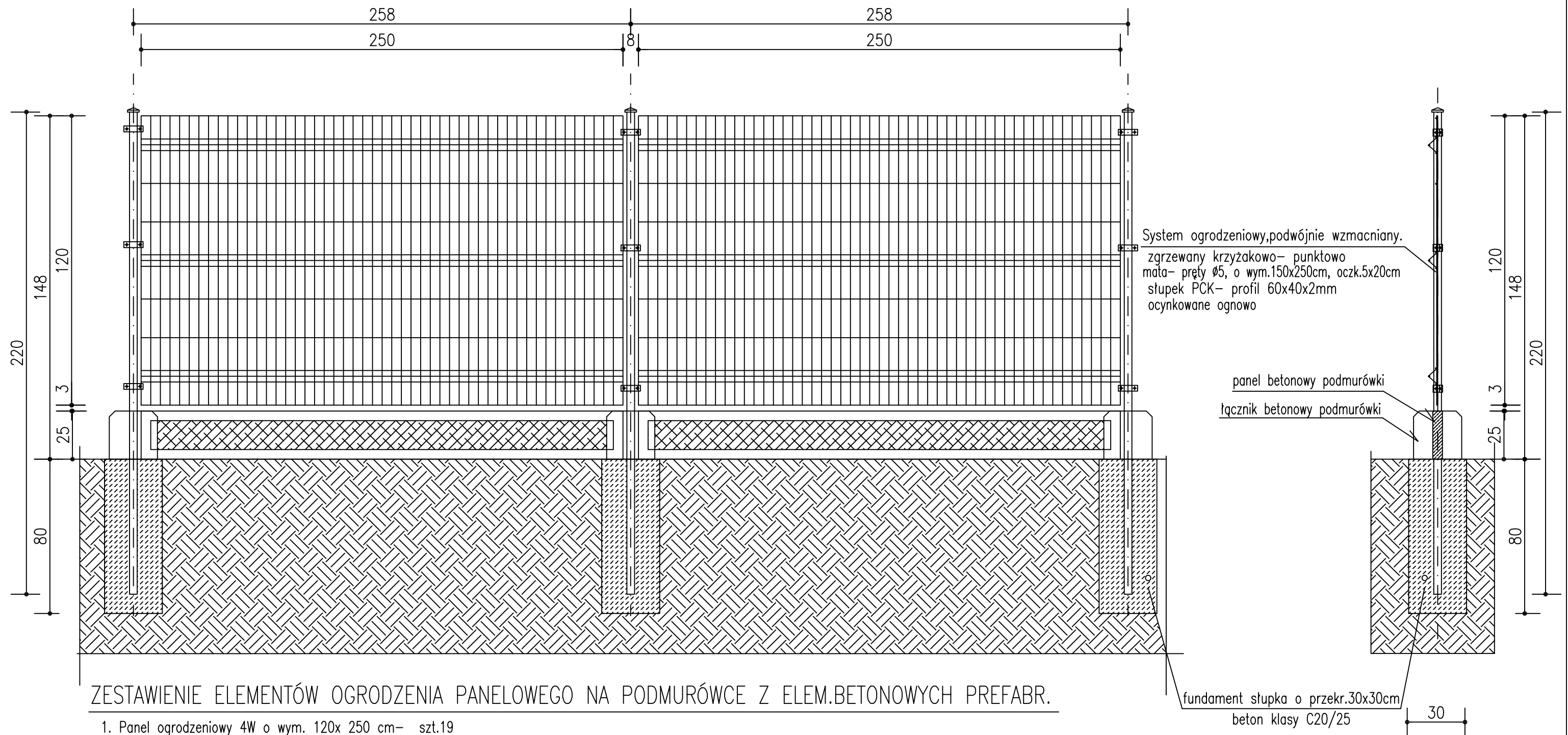


Ogrodzenie panelowe terenu placu zabaw l= 49,0mb, h=1,48m



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA PANELOWEGO NA PODMURÓWCE Z ELEM.BETONOWYCH PREFABR.

1. Panel ogrodzeniowy 4W o wym. 120x 250 cm– szt.19
System ogrodzeniowy, podwójnie wzmacniany.
zgrzewany krzyżakowo– punktowo
– grubość prętów , poziomo 2x ϕ 6mm, pionowo 1x ϕ 5mm.
– szerokość oczek: – 50x200mm.
2. Słupek PCK, l=2,2m – profil stalowy 60x40x2mm– szt.20
– mata łączona do słupka za pomocą obejmy montażowej 40x60
oraz złączek wygłuszających z tworzywa, daszek profilowany aluminiowy
– akcesoria do słupka– listwa maskująca, śruby montażowe oraz .śrub zabezpieczających.
3. Podmurówka z elementów betonowych prefabrykowanych
– panel betonowy zbrojony podmurówki o wym.250x 25x 5cm– szt.19
– łącznik betonowy zbrojony podmurówki o wym.25x 25x 25cm– szt.20, w tym 4 narożne

UWAGI TECHN–GABARYTOWE:

1. BETON KLASY C20/25; V= 1,6m³
2. Elementy ogrodzenia ocynkowane ognowo i pomalowane w kol.zielonym
3. USYTUOWANIE OGRODZENIA NA RYSUNKU A–01 i P–01
4. Wykopy pod słupki ogrodzenia wykonywać ręcznie.

	BPK PROJEKT– SERWIS Sp.z o.o. 26–300 Opoczno, Pl. Kościuszki 16				
	INWESTOR	Gmina Żarnów, 26–330 Żrnów, ul. Opoczyńska 5			
	OBIEKT	Plac zabaw dla dzieci.			
TEMAT PROJ.	Projekt budowlany placu zabaw dla dzieci.				
Adres budowy	Niemojowice, gm. Żarnów, obr. Nemojowice,działka nr ewid.86				
Tytuł rys:	Konstrukcja ogrodzenia terenu placu zabaw.				
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Data
Projektował:	tech. budowlany Wiesław Pacan	PROJ.W SPECJARCHIT.J KOSTR–BUD. UAN.V.8388/142/89		1:20	05 2017
Projektował:				Rys. nr: A–03	
Sprawił					