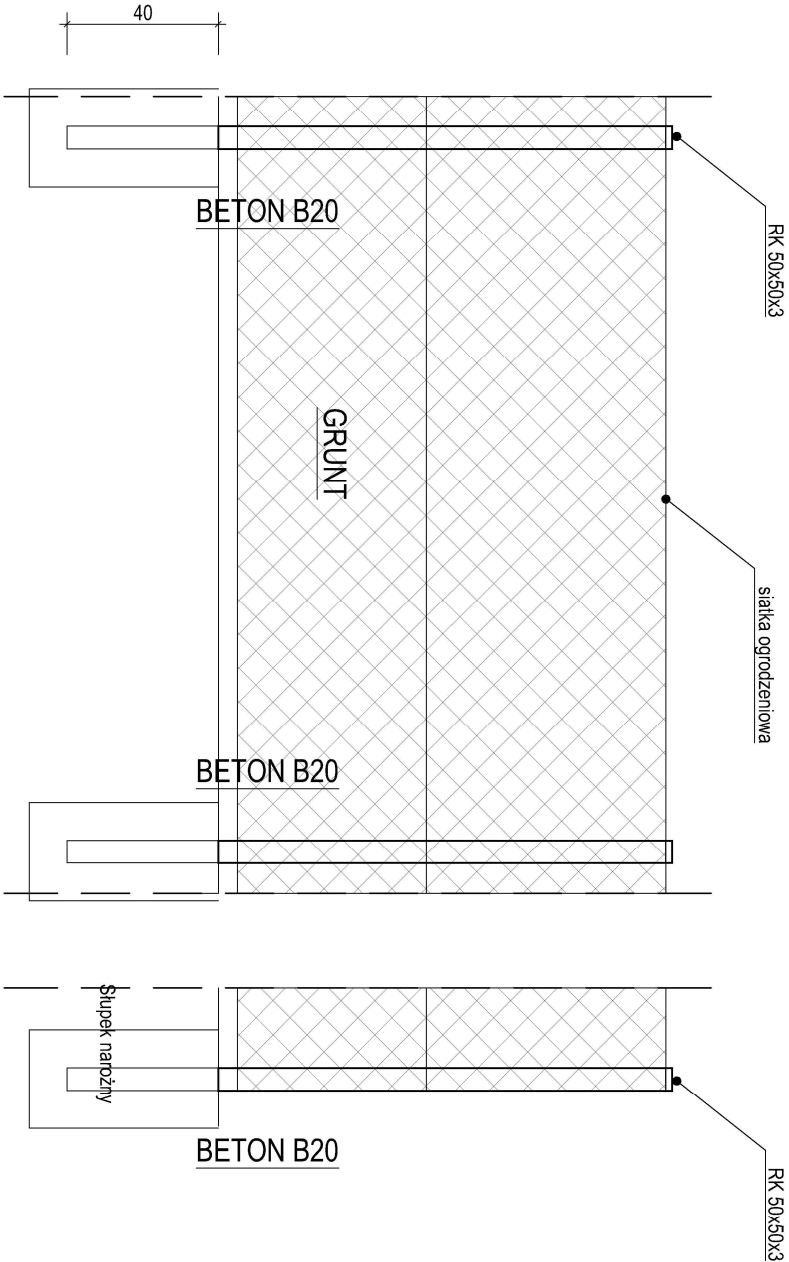
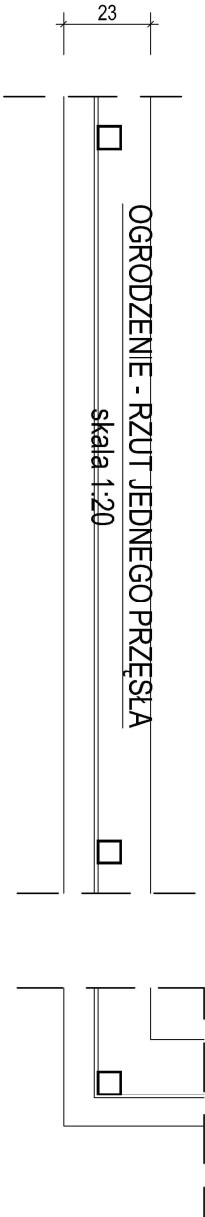
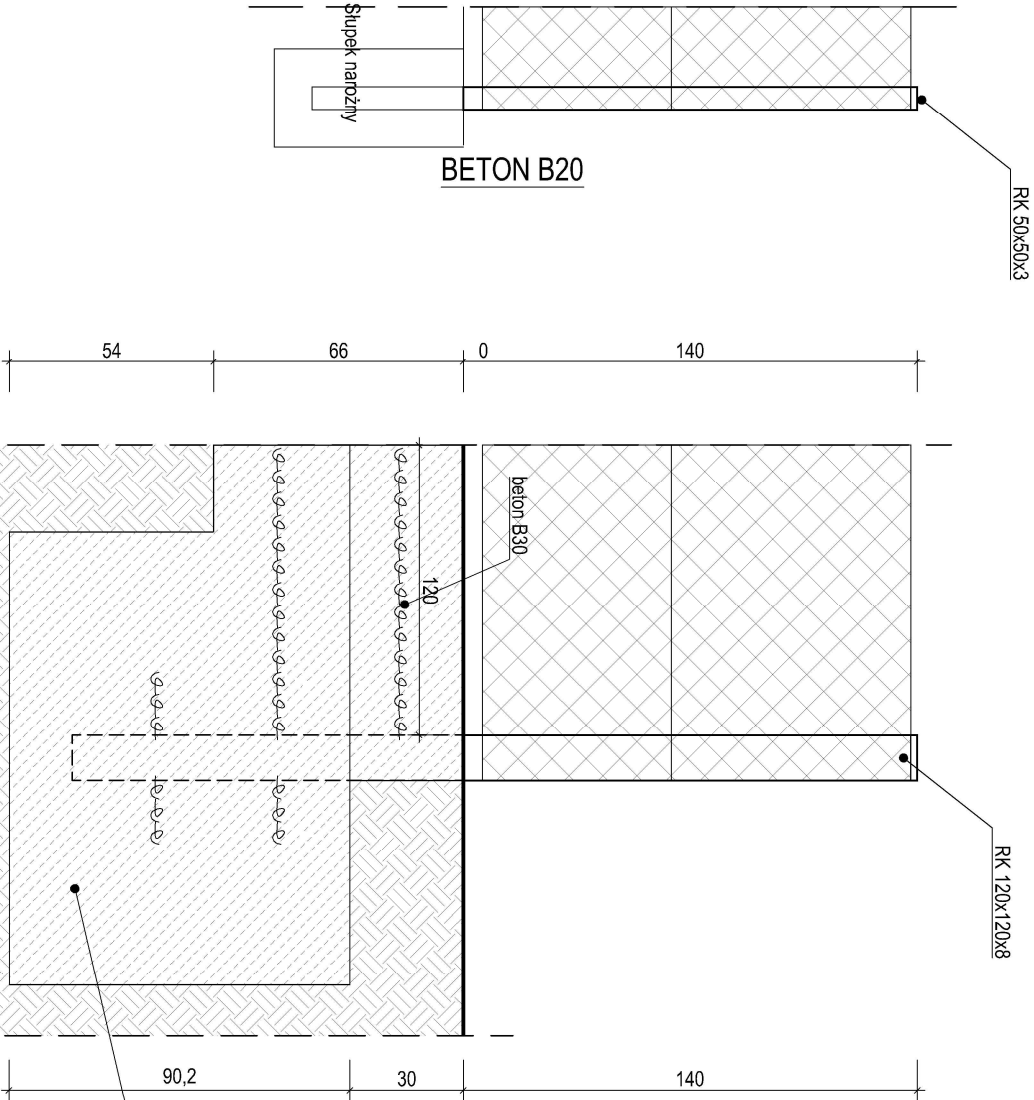


Siatka druciana pleciona, siatkowa wykonana z drutu stalowego, ocynkowanego powłoczonego PCV o standardowym wymiarze oczka 50 x 50 mm, lecz nie więcej jak 57x57 mm,
b) Drut naciagowy, ocynkowany, powlekany PVC, średnica drutu około 3,0 mm,
c) Pręty napinające spłot siatki - pręty o średnicy 8 mm i długości 1,5 m, ze stali ocynkowanej, powlekane PVC,
d) Napinacze drutu naciagowego - stalowe, ocynkowane, powlekane PVC;
Stal w kolorze antracytowym;



OGRODZENIE - ELEWACJA JEDNEGO PRZESŁA
skala 1:20
189
LEGENDA
RK - rura kwadratowa
PK - puszka kwadratowa



Zakończenie przęsła przy brampie
wiązkowej ze słupkiem
RK120x120x8 cm;

OGRODZENIE - PRZEKRÓJ PRZESŁO PRZY
BRAMIE
skala 1:20

OGRODZENIE - PRZEKRÓJ PRZESŁO
skala 1:20

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY				Data:	
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów				20.04.	
tel. kom.: 663 922 034;60905534; fax: 597268037				2017 r.	
e-mail: biuro@marcinbartos.pl;					
marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl					
ARCHITEKTURA				Skala:	Rys.
				1:20	nr: 05
Temat:		Szczegół ogrodzenia			
Nazwa		Budowa świetlicy wiejskiej (kat.obiektu IX).			
Inwestycja:					
Adres:		dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow.nowotomyski, woj. wielkopolskie.			
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:		Podpis:	
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartos			
		do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej			
		mgr inż. Maciej Burglin			
		Upr.: POM/0131/POOK/09			
Projektant Konstrukcja:					
Spr:		do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej			