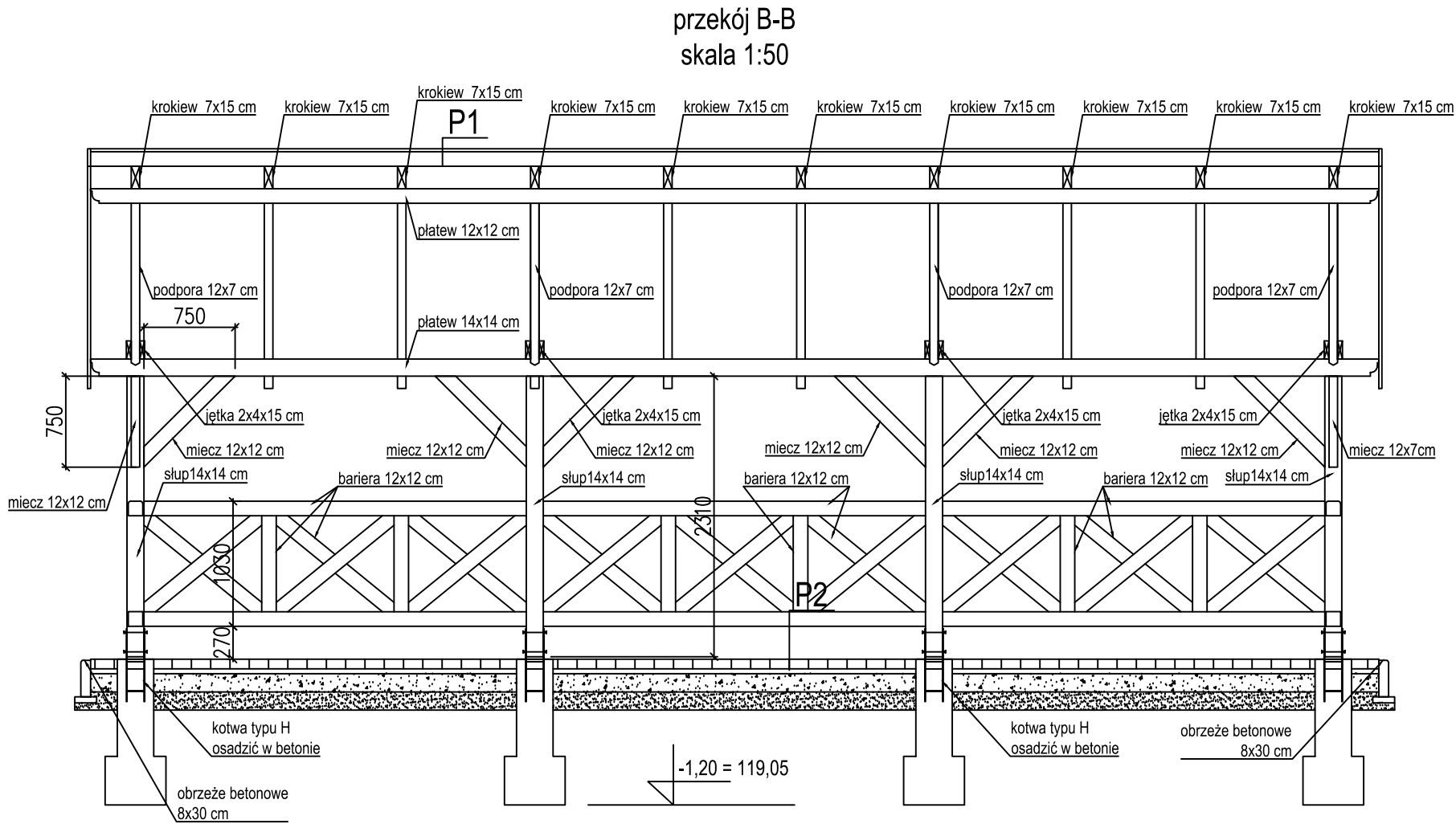


P1

1. Dachówka ceramiczna holenderka Madura naturalna czerwień
2. Łaty 5x6 cm
3. Kontrłaty 2.5x5 cm
4. Mebrana dachowa na deskowaniu
5. Deskowanie gr. 2.5 cm
6. Krokiew 7x15 cm

P2

1. Kostka brukowa betonowa bezfazowa - 6 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm - 15 cm
4. Warstwa odsączająca z pospółki - 15 cm



UWAGI

1. Drewno klasy K27, czterostronnie strugane z zaokrąglonymi lub sfazowanymi krawędziami
2. Drewno zabezpieczone preparatem typu Drewnochron, poprzez dwukrotne malowanie
3. Beton fundamentów klasy C16/20
4. Stal zbrojeniowa Bst 500, St0S
5. Rynny, rury spustowe 125/90, ocynkowane

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Inwestor: Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel		
Nazwa obiektu:	Budowa wiaty rekreacyjnej z utwardzeniem terenu na działce nr 80 obręb Robawy, gmina Reszel			
Stadium:	Projekt budowlany			data: 10.2018 r.
Branża:	Budowlana			
Tytuł rysunku:	Przekroje A-A, B-B		skala: 1:50	nr rysunku: 4
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki	architektura	MA/072/2015	
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0075/P0OK/06	