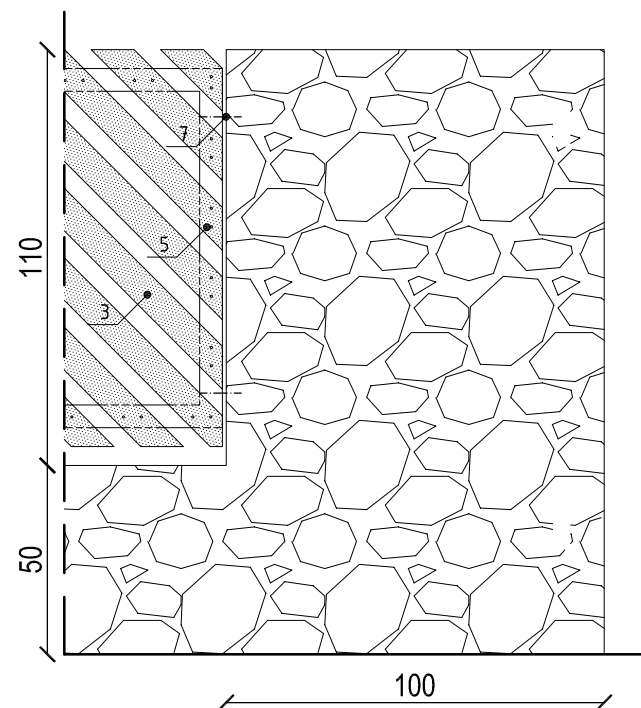
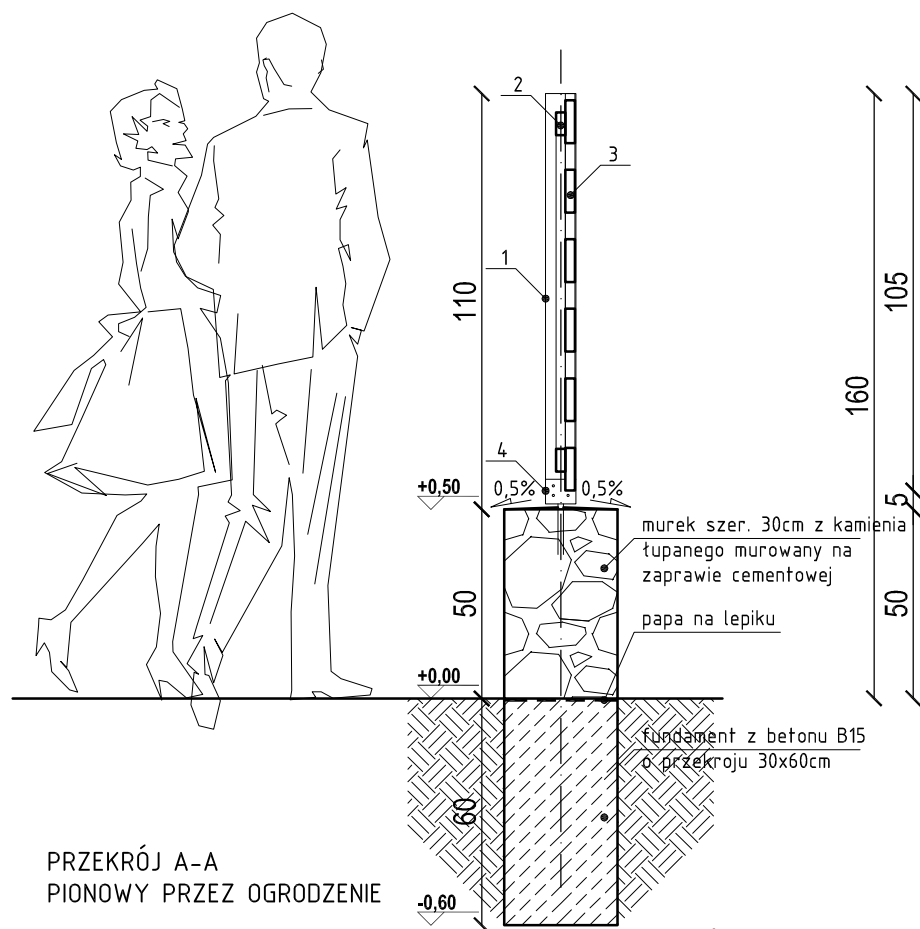


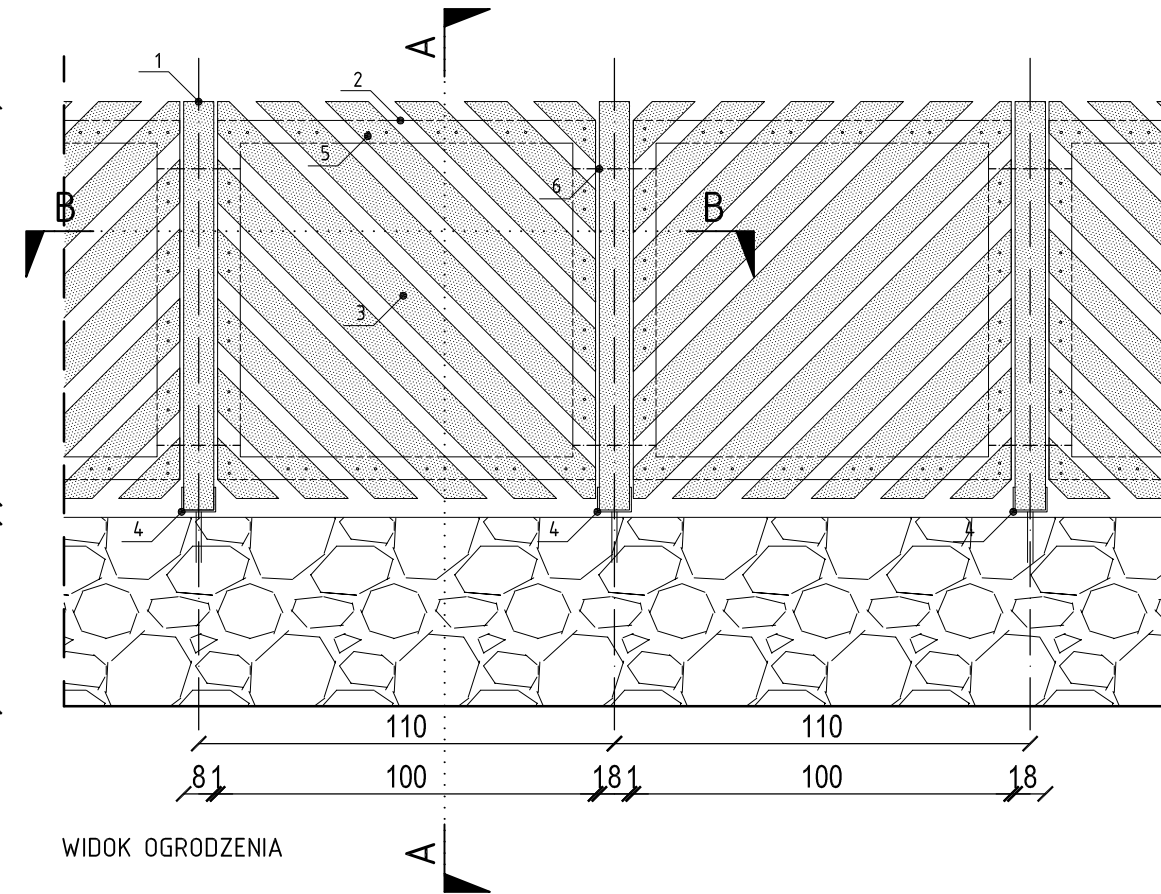
WIDOK ZAKOŃCZENIA OGRODZENIA W ROGU (A')



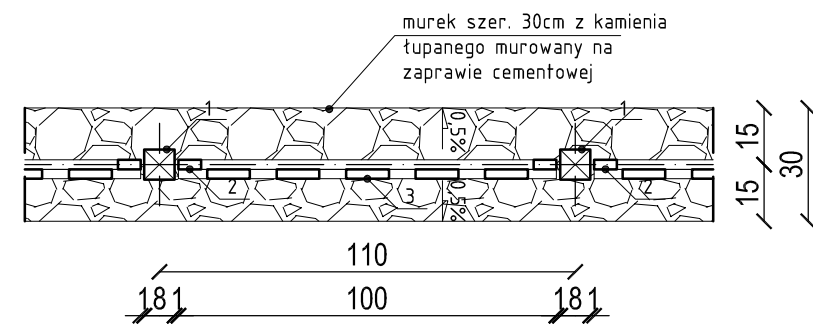
WIDOK ZAKOŃCZENIA OGRODZENIA W ROGU (E)



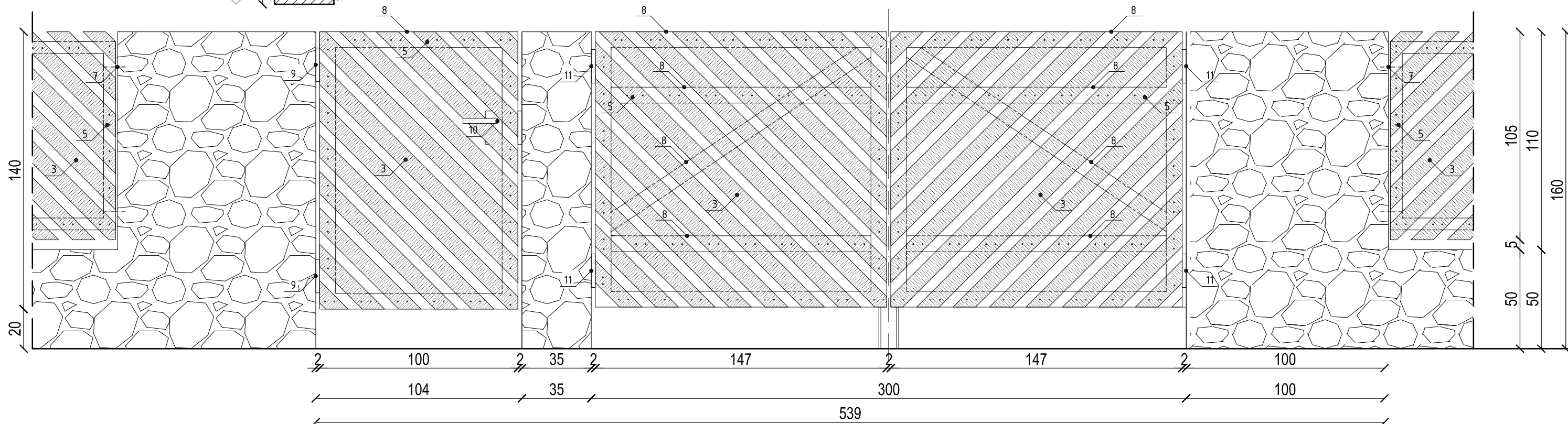
PRZĘKRÓJ A-A
PIONOWY PRZĘZ OGRODZENIE



WIDOK OGRODZENIA



PRZĘKRÓJ B-B
POZIOMY PRZĘZ OGRODZENIE



WIDOK BRAMY WJAZDOWEJ

UWAGI:

- Murek wykonać z kamienia łupanego, na zaprawie cementowej, na fundamencie betonowym.
- Pomiędzy fundamentem a murem należy położyć izolację z papy na lepiku układaną na zakład 50cm.
- Słupki drewniane ogrodzenia ustawiać co 110cm i mocować do kamiennego murka za pomocą stóp ze stali nierdzewnej.
- Między słupkami przymocować przęsta drewniane jako wypełnienie ogrodzenia.
- Deski mocować za pomocą śrub samowkręcających.
- Furtka drewniana, rozwierana, szerokości 100cm, wyposażona w zamek skrzynkowy.
- Brama drewniana dwuskrzydłowa, rozwierana, szerokości 400cm, wyposażona w rygiel pionowy i poziomy.
- Wszystkie elementy drewniane przed montażem należy zaimpregnować środkiem biobójczym i następnie pomalować lakierobejcą bezbarwną.
- Furtka i brama muszą otwierać się do wewnątrz posesji.
- Przęsto wykonać w dwóch wersjach w lustrzanym odbiciu i mocować między słupkami naprzemiennie.
- Przy długości odcinka ogrodzenia, który nie jest podzielny na moduł przęsta, należy rozstawić moduły symetrycznie - dostosować wymiary skrajnych przęset danego odcinka ogrodzenia.

ELEMENTY OGRODZENIA:

1. słupki drewniane 80x80mm, h=108cm
2. rama przęsta - deski drewniane 25x60mm
3. wypełnienie przęsta - deski drewniane 25x80mm
4. mocowanie słupka - uchwyt montażowy ze stali nierdzewnej, typ "U" - zakotwione w murku kamiennym
5. wkręty do drewna, ze stali nierdzewnej.
6. mocowanie przęsta do słupka drewnianego za pomocą wkrętów do drewna, ze stali nierdzewnej.
7. mocowanie przęsta do muru kamiennego za pomocą kotków rozporowych i wkrętów do betonu, ze stali nierdzewnej.
8. konstrukcja ramy drewnianej furtki i bramy - deski drewniane 25x80mm
9. zawias furtki zakotwiony w murze kamiennym
10. zamek skrzynkowy do furtki drewnianej
11. zawias bramy zakotwiony w murze kamiennym

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ OGRODZENIA - ok. 92,0 mb

NR PROJ.	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POW. DO 10M3, ALTANY DREWNIANEJ, OGRODZENIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TERENOWĄ I UZBROJENIEM NADZIEMNYM I PODZIEMNYM - NA DZ. NR EWID. 288 I 289 W OBRĘBIE WSI RADZIWIŁÓWKA, GM. MIELNIK		
NR RYS.	STAT./KOR.:			
Z/8	B/A			
DATA: 20 kwiecień 2012r.	ADRES:	dz. nr 288 I 289 Radziwiłówka, gm. Mielnik		
SKALA: 1:20	NAZWA RYSUNKU:	OGRODZENIE Z EL. DREWNIANYMI		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIEN:	BL 27/01	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperska	---		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Anna Zajkowska	---		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Joanna Słekan	---		
				NR STR.