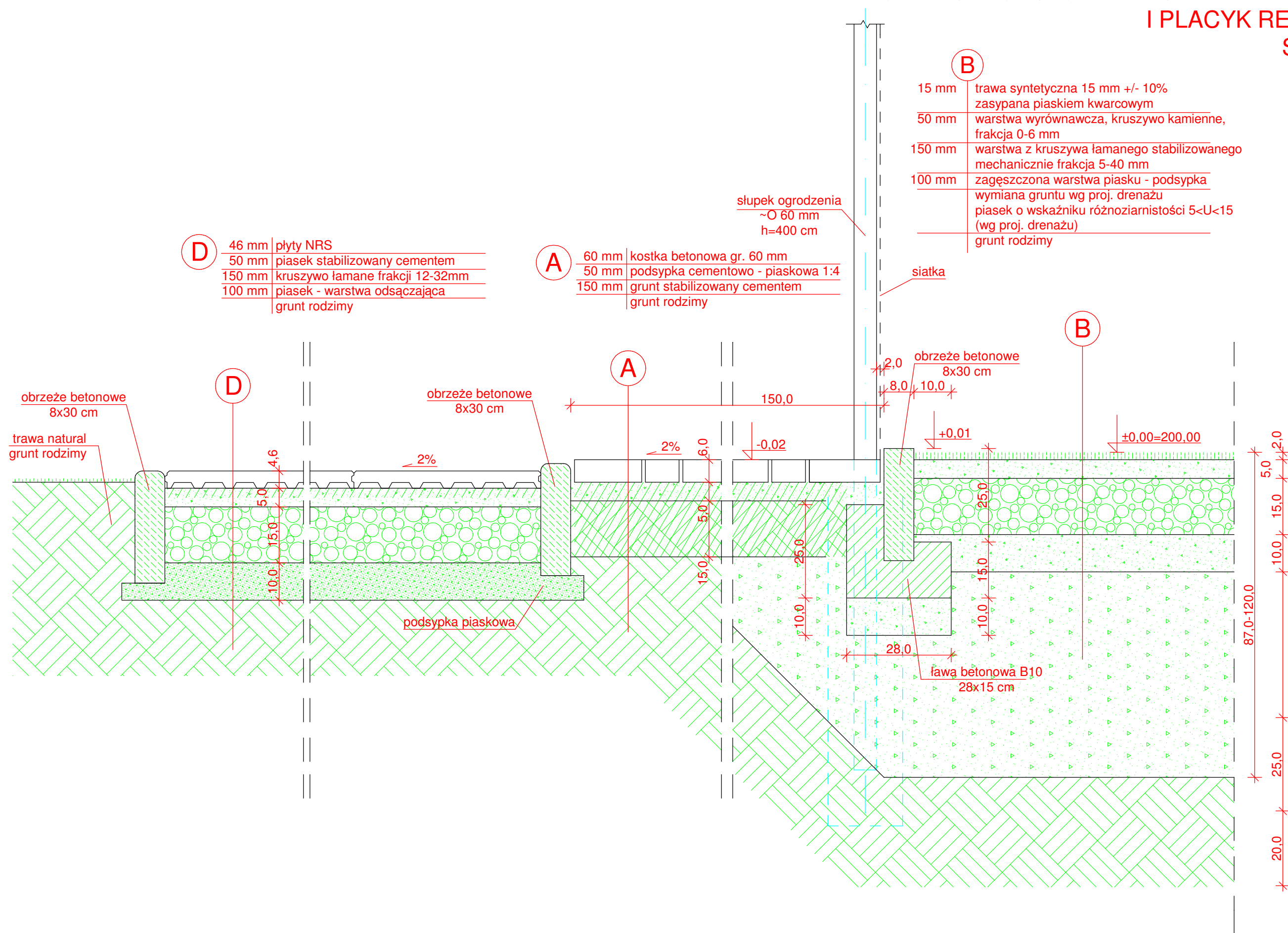


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY II-II: CHODNIK PRZY BOISKU
I PLACYK REKREACYJNY
SKALA 1: 10



D

46 mm	plyty NRS
50 mm	piasek stabilizowany cementem
150 mm	kruszywo łamane frakcji 12-32mm
100 mm	piasek - warstwa odsączająca
	grunt rodzimy

A

60 mm	kostka betonowa gr. 60 mm
50 mm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
150 mm	grunt stabilizowany cementem
	grunt rodzimy

B

15 mm	trawa syntetyczna 15 mm +/- 10% zasypana piaskiem kwarcowym
50 mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6 mm
150 mm	warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcja 5-40 mm
100 mm	zagęszczona warstwa piasku - podsyпка
	wymiana gruntu wg proj. drenażu
	piasek o wskaźniku różnoziarnistości 5<U<15 (wg proj. drenażu)
	grunt rodzimy

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA			
MARIU I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (041) 3621606			
OBIĘKT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE I URZĄDZENIA REKREACYJNE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY	03.2007	
STADIUM	SP. NR 2 I LICEUM NR 2 W SANDOMIERZU, ul. MICKIEWICZA	skala	
TREŚĆ	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY II - II - BOISKO WIELOFUNKCYJNE CHODNIK PRZY BOISKU I PLAC REKREACYJNY	1: 10	
AUTOR	mgr inż. arch. Maria Głowacka	nr uprawnień:	podpis:
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. Andrzej Głowacki	192/82	193/82