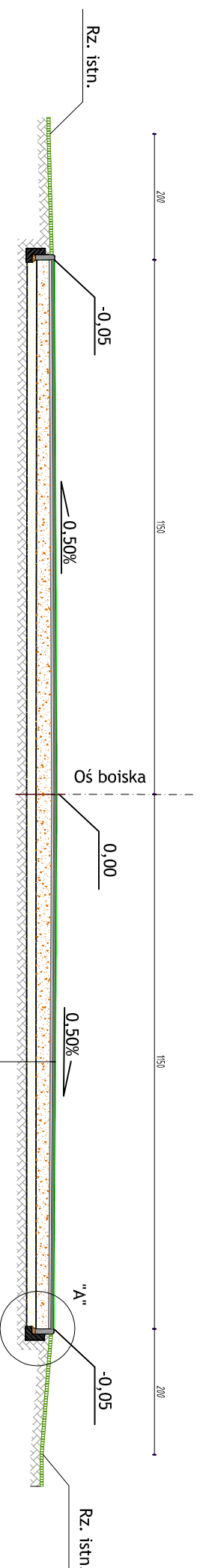
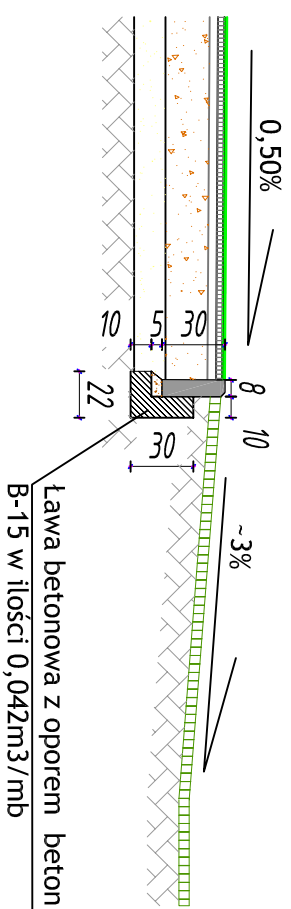


PRZEKRÓJ POPRZECZNY BOISKA
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



- TRAWA SYNTECZNA - wysokość włókna min. 50mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobnogranulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym > 65% (0,075-4mm) - gr. 3cm
- WARSTWA NOŚNA: kliniec (4-31,5mm) lub kruszywołamane, stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym > 50% i zawartości pyłów < 5% - gr. 20cm
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- Warstwa z piasku średnioziarnistego zagęszczonego warstwowo do $I_s=1$, gr. 15 cm
- Istniejące podłoże gruntowe dogęszczone powierzchniowo do $I_s=0,97$

OBJEKT	BUDOWA BOISKA DO KOSZYKÓWKI ORAZ REMONT ISTNIEJĄCYCH PARKINGÓW I DRÓG DOJAZDOWYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZERWONAKU		
LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA W CZERWONAKU UL. BOGALIA		
INWESTOR	URZĄD GMINY CZERWONAK CZERWONAK		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Gozdala		
NAZWA PRACOWNI	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		STRONA Nr 3
AB	PRB	LISTOPAD 2008	SKALA 1:100