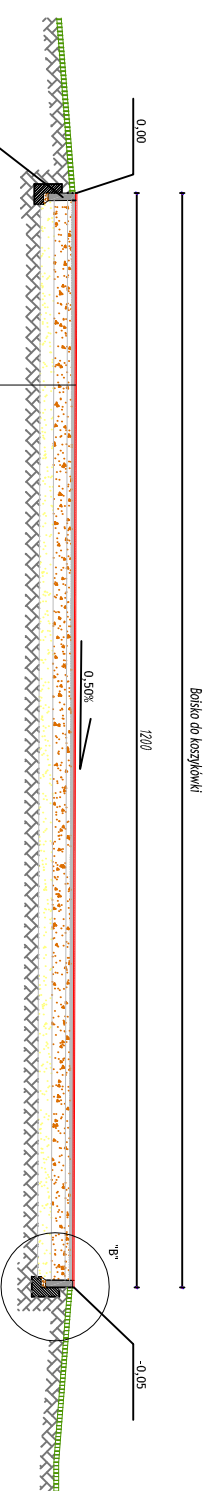
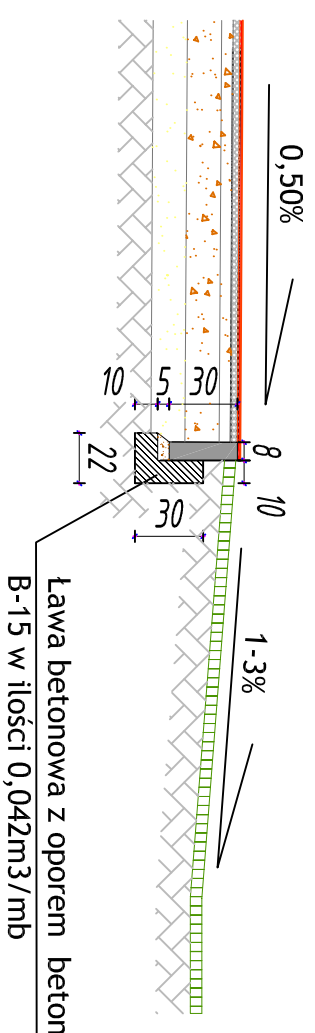


PRZEKRÓJ POPRZECZNY BIEŻNI  
SKALA 1:50



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA, przepuszczalna 11+3mm
WARSTWA STABILIZACYJNA ET - gr. 35mm
WARSTWA WYROWNIAWCZA: mieszanka drobnoziarnowana ze skal magnetyczni o wskaźniku płaskowym > 65% (0,075-4mm) - gr. 5cm
WARSTWA NOŚNA: kliniec (4-31,5mm) lub kruszewolamane, stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku płaskowym >50% i zawartości pyłów <5% - gr. 15cm
GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włóknem ciągłym
Warstwa z piasku średnioziarnistego zagęszczonego warstwowo do l=1 gr. 15 cm
Istniejące podłoża gruntowe dogęszczone powierzchniowo do l=0,97

SZCZEGÓŁ "B"  
SKALA 1:20



OBJEKT	BUDOWA BOISKA DO KOSZYKÓWKI ORAZ REMONT ISTRZEŻYWCYCH PARKINGÓW I DRÓG DOJAZDOWYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZERWONAKU		
LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA W CZERWONAKU UL. ROBLANA 1		
INWESTOR	URZĄD GMINY CZERWONAK		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Grodzka		
NAPRZĘŻENIE	BOISKO DO KOSZYKÓWKI	INSTR.	Nr 4
WERSJA	TYTUŁ	DATA	SKALA
AB	PB	13/10/PAĐ 2008	1:100