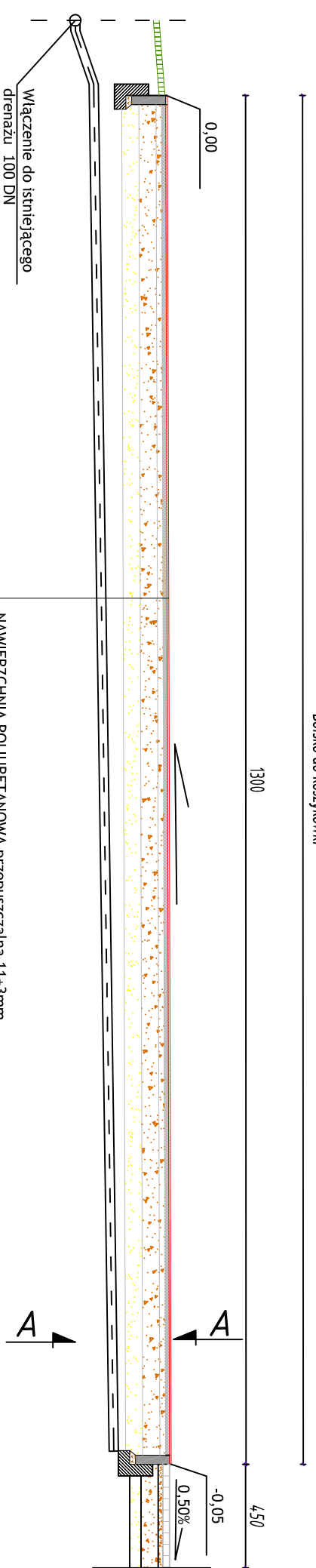


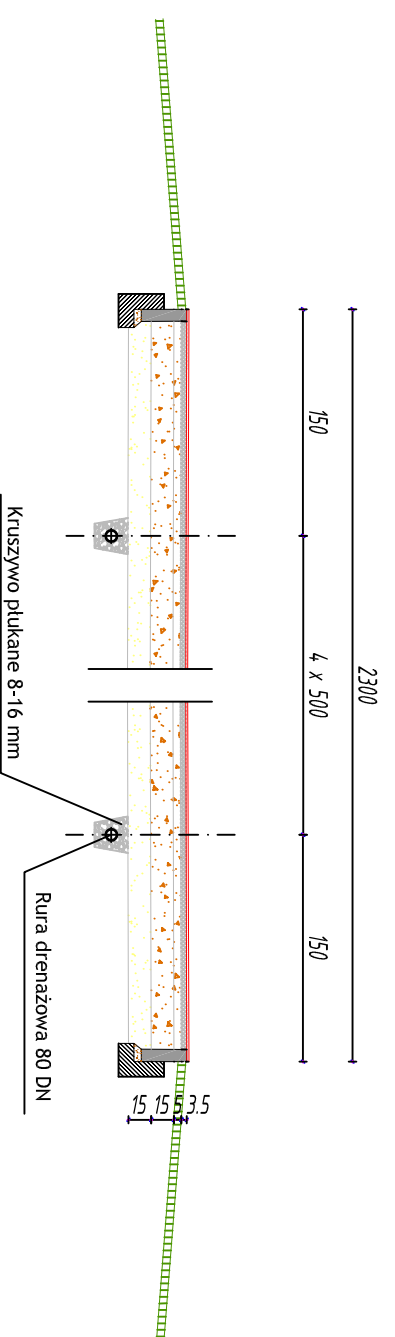
PRZEKRÓJ POPRZECZNY BOISKA I-I

Boisko do koszykówki



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA przepuszczalna 11+3mm
WARSTWA STABILIZACYJNA ET - gr. 35mm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobnoziarniowana ze skal magmowych o wskaźniku płaskowym > 65% (0,075-4mm) - gr. 5cm
WARSTWA NOŚNA: kliniec (4-31,5mm) lub kruszywołamane, stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku płaskowym >50% i zawartości pyłów <5% - gr. 15cm
Warstwa z piasku średnioziarnistego zagęszczonego warstwowo do Is=1, gr. 15 cm
Rura drenażowa 80 DN
GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
Istniejące podłoże gruntowe dogęszczone powierzchniowo do Is=0,97

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA Marian Wojciechowski ul. Poznańska 46, Murowana Goślina	
OBIEKT:	BOISKO DO KOSZYKÓWKI
LOKALIZACJA:	Szkoła Podstawowa w Kicinie ul. Gwarna 1 62-004 Kicin
INWESTOR:	Urząd Gminy w Czerwonaku ul. Zrodłana 39 62-004 Czerwonak
OPRACOWAŁ:	Marian Wojciechowski
BRANŻA ARCHITEKTURA	PROJEKT ZAMIENNY
	DATA: STYCZEŃ 2009
	SKALA: 1:50
	NR RYS.: 2