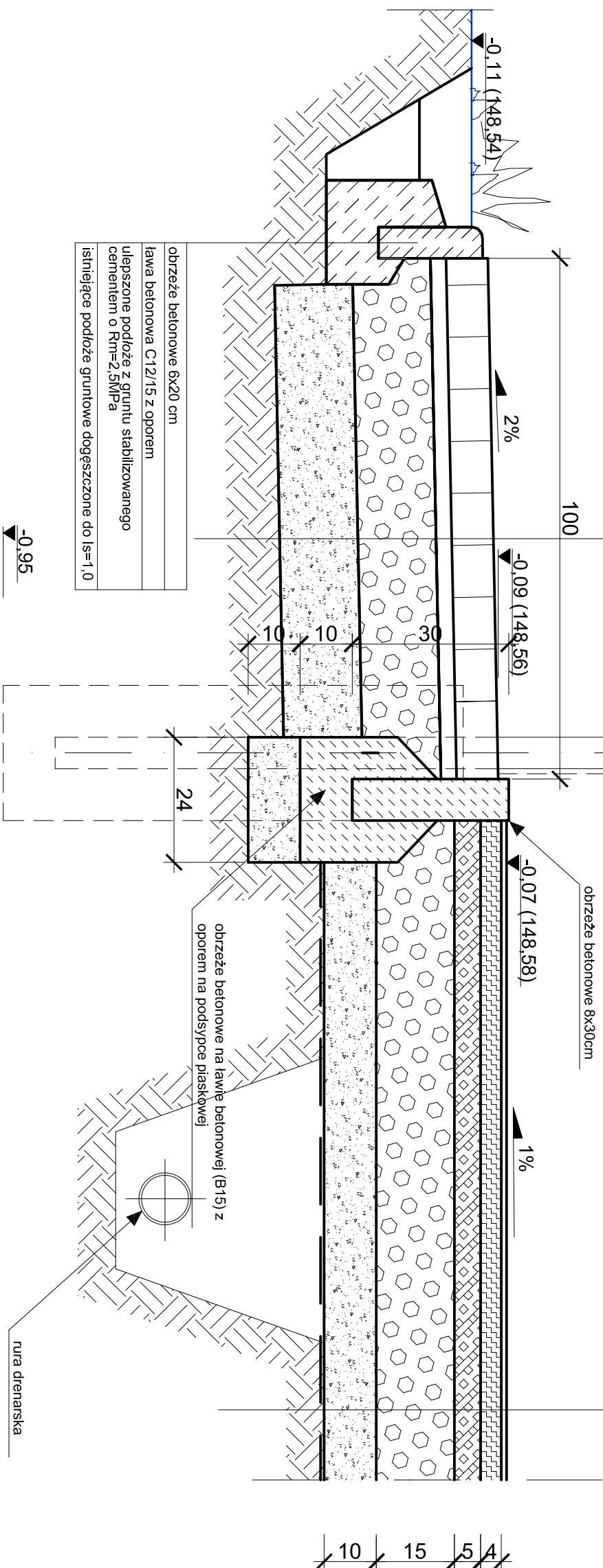


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA	B
---------------------------------------	----------

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA OTACZAJĄCEGO BOISKO

<p>koszka drukowa</p> <p>podsyпка cementowo-wapienna 1:4</p> <p>warstwa kłnująca z kruszywa kamieniem łamanego (fr.0-6mm) gr. 5cm</p> <p>warstwa mrozochronna z gruntu kategorii G1</p> <p>istniejące podłoże gruntowe dogęszczone do $I_{s}=1,0$</p>
--



PRZEKRÓJ PRZESZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ PRZEPUSZCZALNĄ

warstwa nawierzchni poliuretanowej
warstwa stabilizacyjna min. gr. 3.5cm
warstwa klinująca z kruszywa kamiennego łamanego (fr.0-6mm) gr. 5cm
warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego łamanego (fr.5-40mm) gr. 15cm
zagęszczona podsypka płaskowa gr. 10cm
geowłóknina
podłoże o wskaźniku zagęszczenia nie mniejszym od 0,95 / drenaż w obsypce z kruszyw płukanych

UWAGA:

W Dokumentacji z badań podłoża stwierdzono, że w miejscu projektowanej płyty boiska zalegają warstwy gleby, nasypu niekontrolowanego (warstwa I) oraz warstwy glin wysadzinowych (warstwa IIa).

Grunty te nie nadają się jako bezpośrednio podłoża pod nawierzchnię boiska.

Grunty te nie nadają się jako bezpośrednie podłoże pod nawierzchnię boiska.

Grunty nasypowe należy w całości wymienić na nasyp budowlany.

Gliny wyszczadzinowe należy wymienić przynajmniej do granicy przemarzania tj. 1m p.p.t projektowanego, lecz nie mniej niż do poziomów drenażu płyty boiska

Różnicę poziomów pomiędzy dnem wykupu, a projektowanymi poziomem warstw podbudowy płyty boiska wypieliny warstwą, klinca zagęszczaną, mechanicznie warstwami. Wskaźnik zagęszczenia podłoża powinien być nie mniejszy od 0,95 zagęszczenia maksymalnego określonego metodą normalną wg PN-59/B - 04491 - dla warstwy osłaniającej.

Dla podobudowy wykonanej z kruszyny grubego (>20 mm) określenie wskaźnika zęgaszczenia stałe się niemożliwe, dlatego podobudowę z kruszyną łamanego należy skontrolować przez sprawdzenie zgodności modułu odkształcenia z wymaganiami podanymi w Tab. 2 BN 64/8933-02. Dla boisk sportowych i chodników przyjmuje się typ nawierzchni jako lekki. Dla nawierzchni lekkiej ugięcie nie powinno przekroczyć 1,3 mm, a moduł odkształcenia powinien wskazywać powyżej 1000 Kg/cm^2 .

Prace ziemne przeprowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa. Rodzaj i stan gruntów powinien być porównany z dokumentacją geologiczną, przez uprawnionego geologa i zgodność z założeniami projektowymi potwierdzona wpisem do Dziennika Budowy.

NAZWA I ADRES OBIEKTU

ZESPÓŁ SPORTOWO - REKREACYJNY
Obreb: Zwanowice, nr ew. działki: 136

INVESTOR:

Gmina Skarbimierz
ul. Piłsudskiego 12, 49-318 Skarbimierz

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIEN	PODPIS
08/OPOK/2009	

TYTUŁ RYSUNKU:

**PRZEKRÓJ PRZESZKONY
BOISKA I OPASKI WOKÓŁ BOISKA**

ZAGOSPODAROWANIE
TERENU

	A+D PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. Katarzyna Konczyk-Włodarska 48-300 BRZEŹ, UL. STAROBOSKESKA 67 tel/fax +48/77/4444005, 4444004 e-mail: k.wlodarska@graf.pl		NR. RYS. 10B PB DATA 11.2013r.	STADIUM PB SKALA 1:10
	PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTĘPSTWO INŻ. KOPROWAŁA BEZ PISMEŃELI ZGODY AUTORA ZABRONIONE			