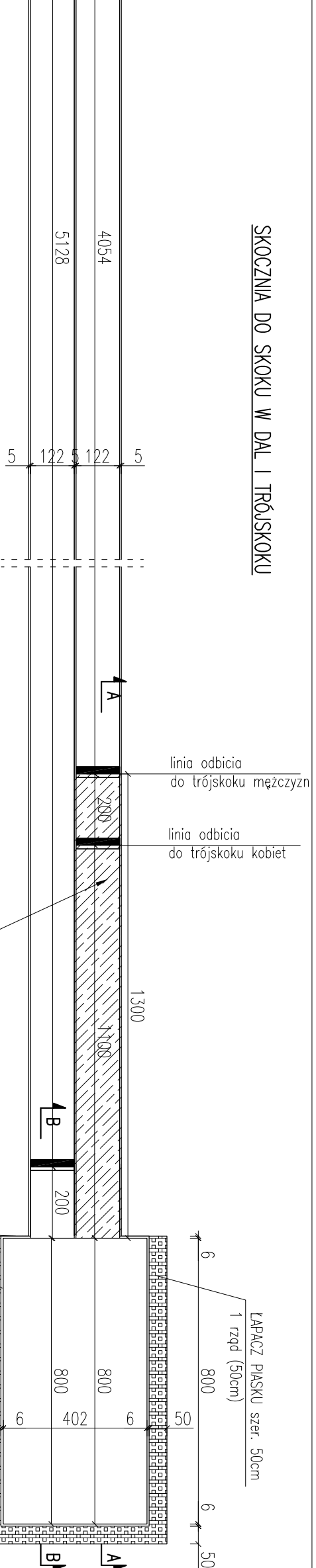
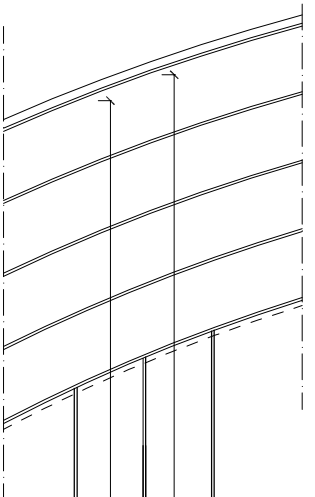
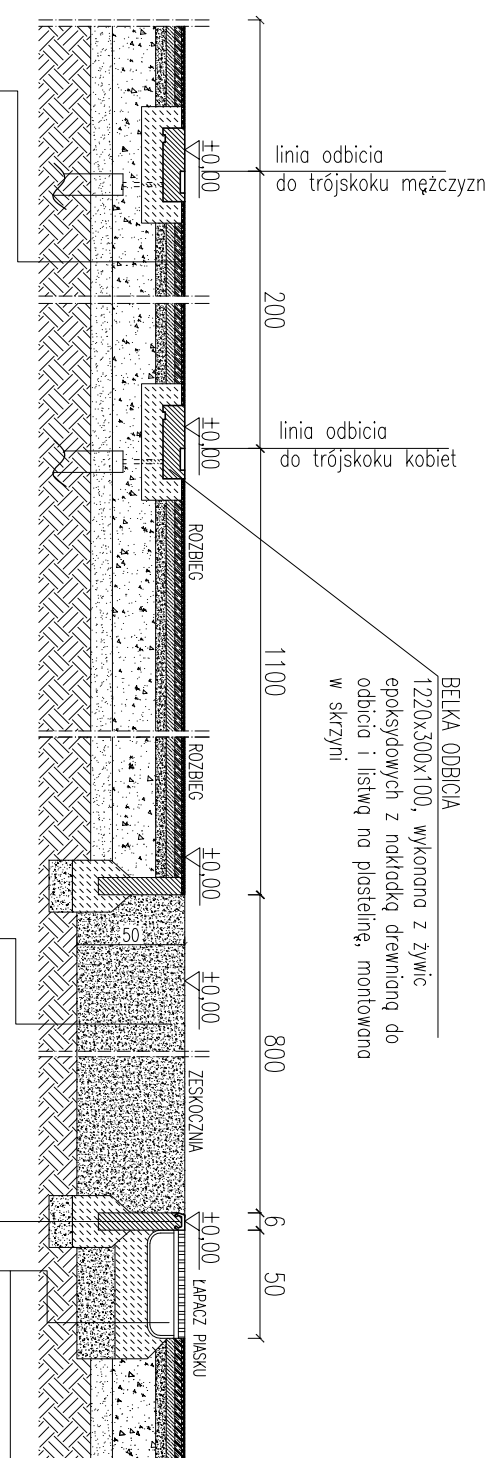


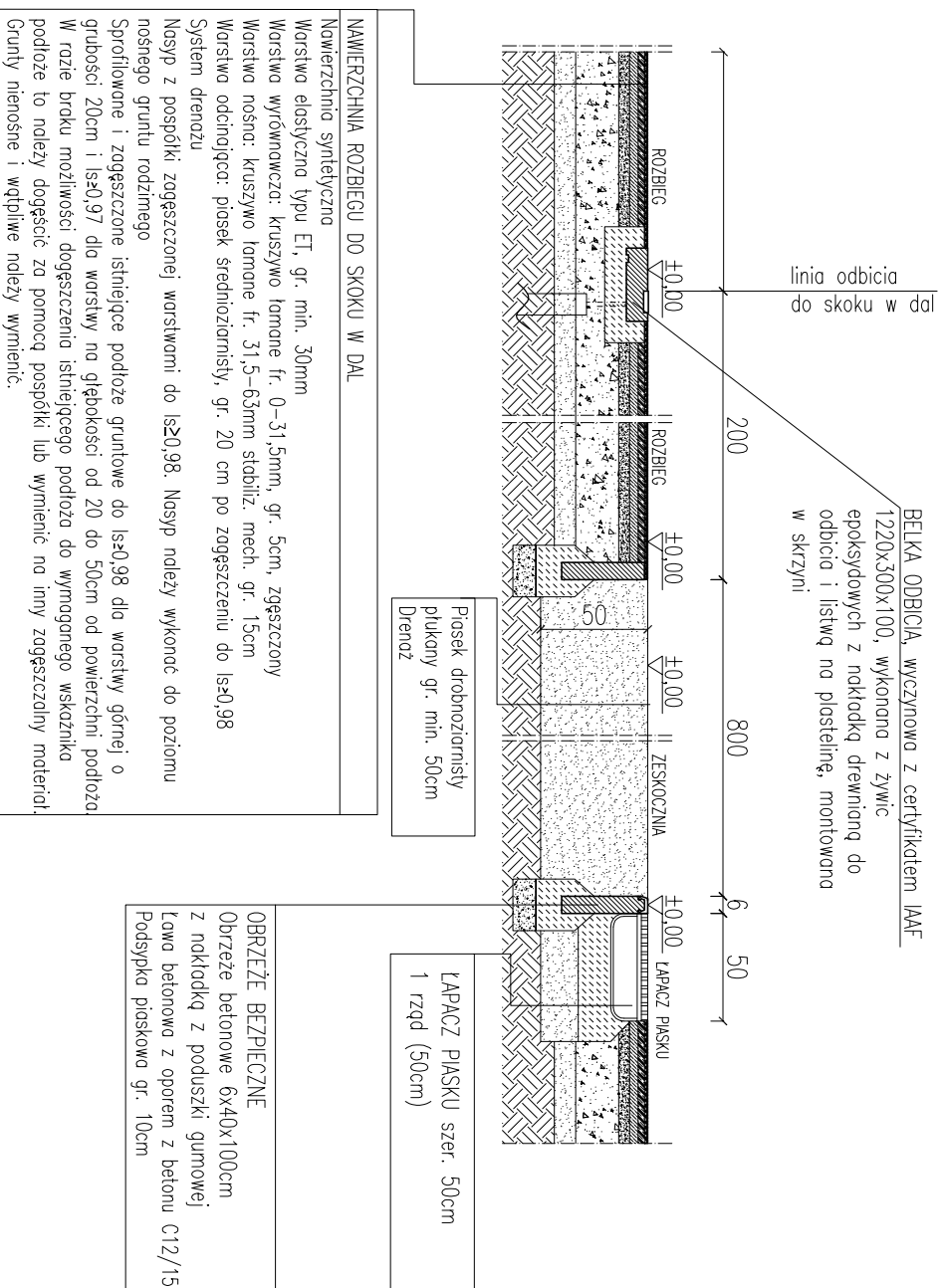
SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



OBRCZE BEZPIECZNE
Obrzeże betonowe 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
Podsypka piaskowa gr. 10cm

LAPACZ PIASKU szer. 50cm
1 rzqd (50cm)

Pasek drobnoziarnisty
piłkany gr. min. 50cm
Drenaz

NAWIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU W DAL
Nawierzchnia syntetyczna
Warstwa elastyczna typu ET, gr. min. 30mm
Warstwa wyrównowcza: kruszywo łamane fr. 0-31,5mm, gr. 5cm, zgęszczony
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 31,5-63mm stabiliz. mech. gr. 15cm
Warstwa oddzielająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm po zgęszczeniu do Is \geq 0,98
System drenażu
Nasyp z pospółki zagęszczonej warstwami do Is \geq 0,98. Nasyp należy wykonać do poziomu nośnego gruntu rodzimego
Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłoże gruntowe do Is \geq 0,98 dla warstwy górnej o grubości 20cm i Is \geq 0,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża
W razie braku możliwości dogęszczenia istniejącego podłoża do wymaganego wskaźnika podłoże to należy dogęścić za pomocą pospółki lub wymienić na inny zagęszczalny materiał.
Grunty niemożliwe i wątpliwe należy wymienić.

NAWIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU W DAL
Nawierzchnia syntetyczna
Warstwa elastyczna typu ET, gr. min. 30mm
Warstwa wyrównowcza: kruszywo łamane fr. 0-31,5mm, gr. 5cm, zgęszczony
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 31,5-63mm stabiliz. mech. gr. 15cm
Warstwa oddzielająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm po zgęszczeniu do Is \geq 0,98
System drenażu
Nasyp z pospółki zagęszczanej warstwami do Is \geq 0,98. Nasyp należy wykonać do poziomu nośnego gruntu rodzimego
Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłoże gruntowe do Is \geq 0,98 dla warstwy górnej o grubości 20cm i Is \geq 0,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża
W razie braku możliwości dogęszczenia istniejącego podłoża do wymaganego wskaźnika podłoże to należy dogęścić za pomocą pospółki lub wymienić na inny zagęszczalny materiał.
Grunty niemożliwe i wątpliwe należy wymienić.

OBRCZE BEZPIECZNE
Obrzeże betonowe 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
Podsypka piaskowa gr. 10cm

LAPACZ PIASKU szer. 50cm
1 rzqd (50cm)

Pasek drobnoziarnisty
piłkany gr. min. 50cm
Drenaz

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Bronzo:	budowlana	Skala:	1:140/35
Inwestycja:	PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZACĄ, DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIĘTOKRZYSKA, 09-200 SIERPC	Data:	marzec 2017	Nr rysunku:	01W
Opracował:	mgr inż. Cezary Ilnicki	Podpis:			
Uprawnienia:	28/98/JC	Podpis:			
Uprawnienia:		Podpis:			
Tytuł rysunku: SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU					