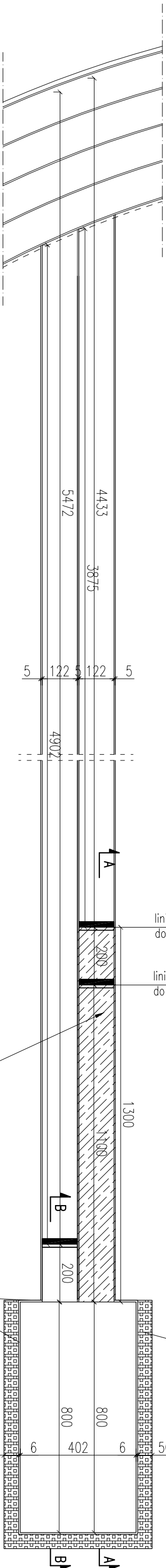
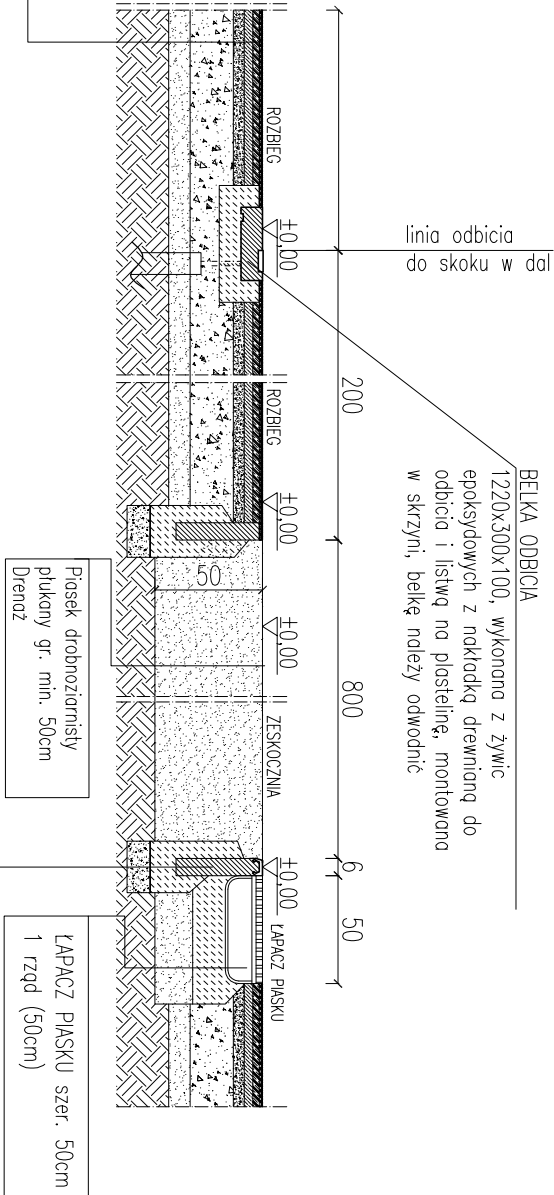


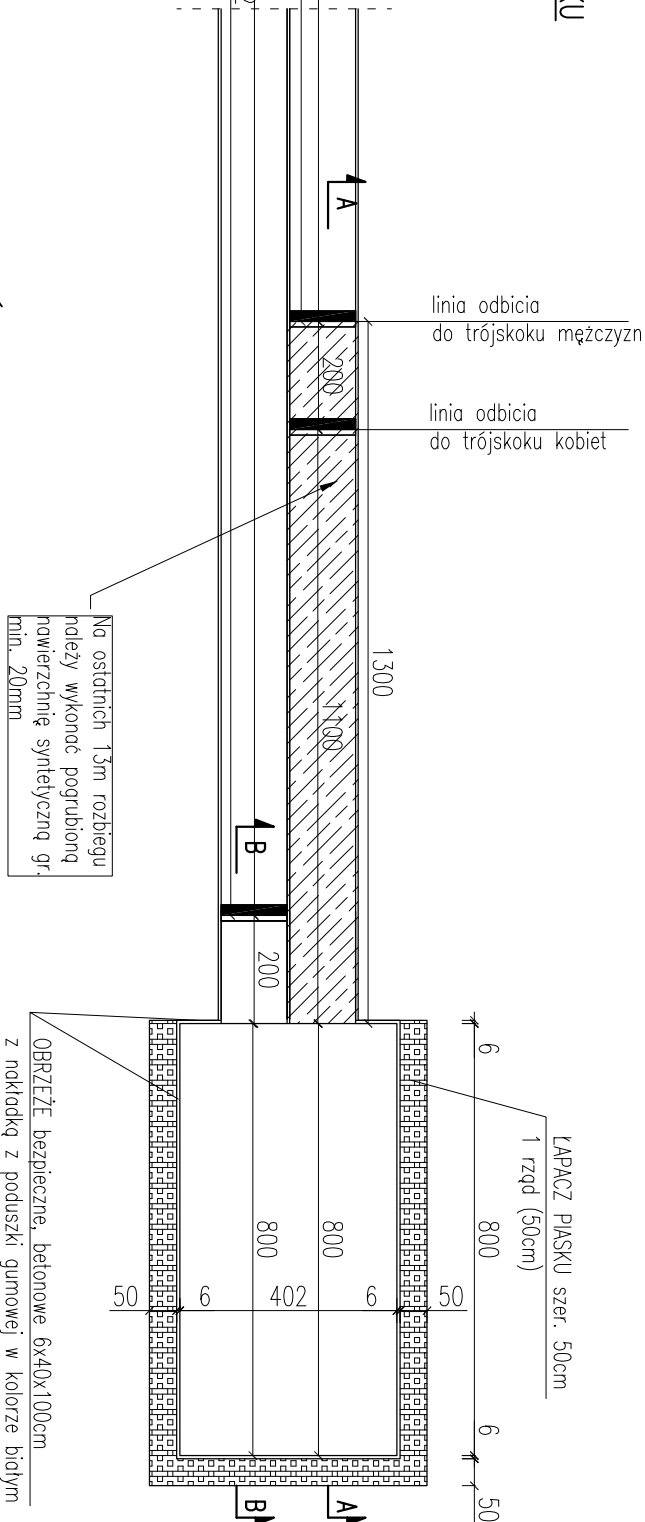
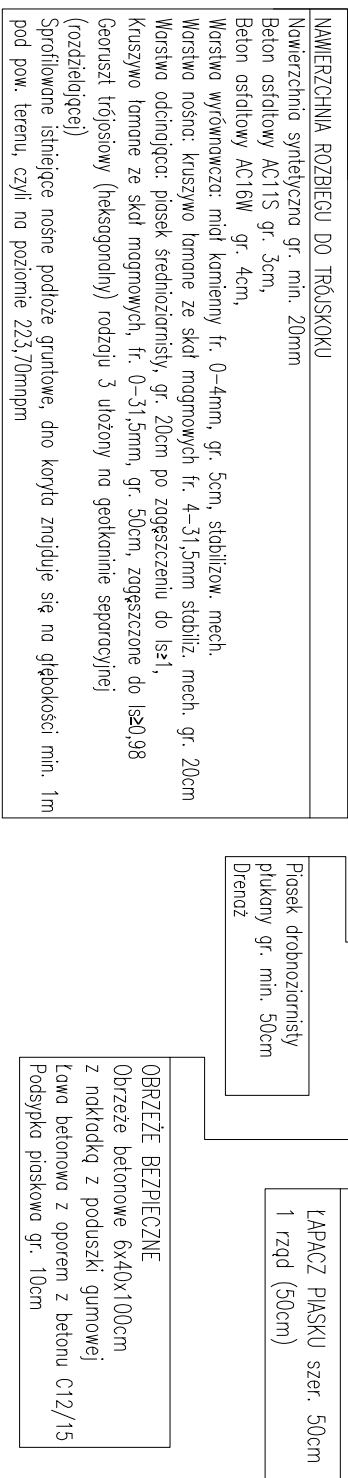
## SKOCZNIĄ DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

[illegible]

<p>NAMIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU W DŁ</p> <p>Nawierzchnia syntetyczna gr. 13–14mm jak w Certyfikacie IAA</p> <p>Beton asfaltowy AC11S gr. 3cm,</p> <p>Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm,</p> <p>Warstwa wyrównawcza: miał kamieniy fr. 0–4mm, gr. 5cm, stabilizow. mech.</p> <p>Warstwa nośna: kruszywo tamane ze skól magnowych fr. 4–31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm</p> <p>Warstwa odcinająca: piasek srednioziarnisty, gr. 20cm po zageszczeniu do Isz1,</p> <p>Kruszywo tamane ze skól magnowych, fr. 0–31,5mm, gr. 50cm, zageszczane do Isz0,98</p> <p>Geoszyt trójosowy (heksagonalny) rodzaju 3 ułożony na geotkaninie separacyjnej (rozdzielającej)</p> <p>Sprofilowane istniejące nośne podłoże gruntowe, dno koryta znajduje się na głębokości min. 1m pod pow. terenu, czyli na poziomie Z23,70mnpm</p>
--

**OBRZEŻE BEZPIECZNE**  
Obrzeże betonowe 6x40x100cm  
z nakładką z poduszki gumowej  
kawa betonowa z oporem z betonu C12/15  
Podsyпка piaskowa gr. 10cm

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com	Projekt: budowlany	Skala: 1:140/35
Investycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARUZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10, 101/7, Obr. 4	Investor: GMINA KARUZY UL. GEN. J. HALLERA 1 83-300 KARUZY	Dot: Luty 2016
	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	02W
	Uprawnienia: 66/07/D01A	
Tytuł rysunku: SKOCZNIA DO SKOKU W DAŁ I TRÓJSKOKU	Projektant branży konstrukcyjno – budowlanej: inż. Witold Jośkiewicz Uprawnienia: 127/DOŚ/04	Podpis: