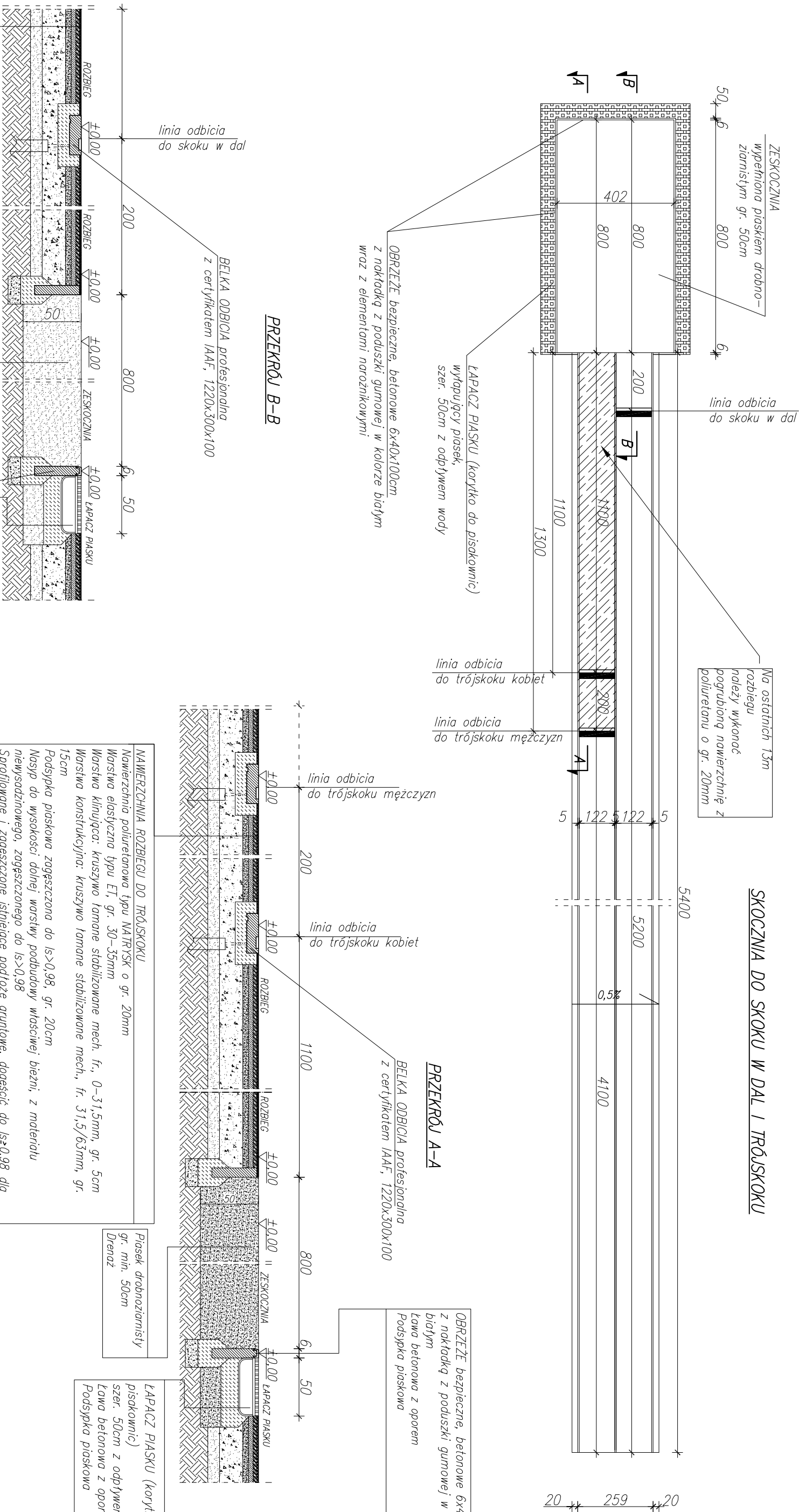


SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU



NAWIERZCHNIA ROZBIEGU DO TRÓJSKOKU

Nowierzchnia poliuretanowa typu NATRYSK o gr. 20mm

Warstwa elastyczna typu ET, gr. 30–35mm

Warstwa klinująca: kruszywo łamane stabilizowane mech. fr. 0–31,5mm, gr. 5cm

Warstwa konstrukcyjna: kruszywo łamane stabilizowane mech., fr. 31,5/63mm, gr. 15cm

Podsyпка piaskowa zagęszczona do  $ls>0,98$ , gr. 20cm

Nasyр do wysokości dolnej warstwy podbudowy właściwej bieżni, z materiału niewysodżinowego, zagęszczonego do  $ls>0,98$

Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłoże gruntowe, dogęścić do  $ls\approx 0,98$  dla warstwy górnej o grubości 20cm i  $ls\approx 0,97$  dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie niemożliwości zagęszczenia podłoża do wymaganego wskaźnika zagęszczenia należy je dodatkowo wzmocnić pospółką, aż do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia. Na istniejącym podłożu należy ułożyć geotkaninę wzmocniającą o dobrej wodoprzepuszczalności (wytrzymałość min. 30kN/m z zakładem min. 50cm)

Pasek drobnoziarnisty gr. min. 50cm Drenaż

LĄPACZ PIASKU (korytko do piaskownic) szer. 50cm z odpływem wody ława betonowa z oporem Podsyпка piaskowa

NAWIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU W DAL

Nowierzchnia typu NATRYSK gr. 13±1mm

Warstwa elastyczna typu ET, gr. 30–35mm

Warstwa klinująca: kruszywo łamane stabilizowane mech. fr. 0–31,5mm, gr. 5cm

Warstwa konstrukcyjna: kruszywo łamane stabilizowane mech., fr. 31,5/63mm, gr. 15cm

Podsyпка piaskowa zagęszczona do  $ls>0,98$ , gr. 20cm

Nasyр do wysokości dolnej warstwy podbudowy właściwej bieżni, z materiału niewysodżinowego, zagęszczonego do  $ls>0,98$

Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłoże gruntowe, dogęścić do  $ls\approx 0,98$  dla warstwy górnej o grubości 20cm i  $ls\approx 0,97$  dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie niemożliwości zagęszczenia podłoża do wymaganego wskaźnika zagęszczenia należy je dodatkowo wzmocnić pospółką, aż do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia. Na istniejącym podłożu należy ułożyć geotkaninę wzmocniającą o dobrej wodoprzepuszczalności (wytrzymałość min. 30kN/m z zakładem min. 50cm)

Pasek drobnoziarnisty gr. min. 50cm Drenaż

LĄPACZ PIASKU (korytko do piaskownic) szer. 50cm z odpływem wody ława betonowa z oporem Podsyпка piaskowa

OBRZEŻE bezpieczne, betonowe 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej w kolorze białym ława betonowa z oporem Podsyпка piaskowa

PRZEKRÓJ A–A

BELKA ODBICIA profesjonalna z certyfikatem IAAF, 1220x300x100

OBRZEŻE bezpieczne, betonowe 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej w kolorze białym ława betonowa z oporem Podsyпка piaskowa

"AMBUD" Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Piętnsk, tel. 570486906, ambud@gmail.com				Inwestor: GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 69 58–24 PIŁAWA GÓRNA		Branża: budowlana	Skala: 1:140
Inwestycja: BUDOWA OBIEKTU LEKKOATLETYCZNEGO PRZY KOMPLEKSIE SPORTOWYM ORLIK 2012 W PIŁAWIE GÓRNEJ DZIAŁKA NR 324/2				Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki		Podpis:	
Tytuł rysunku: SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU, WYMIARY, PRZEKRÓJ 1–1				Uprawnienia:		28/98/JG	
						02A	