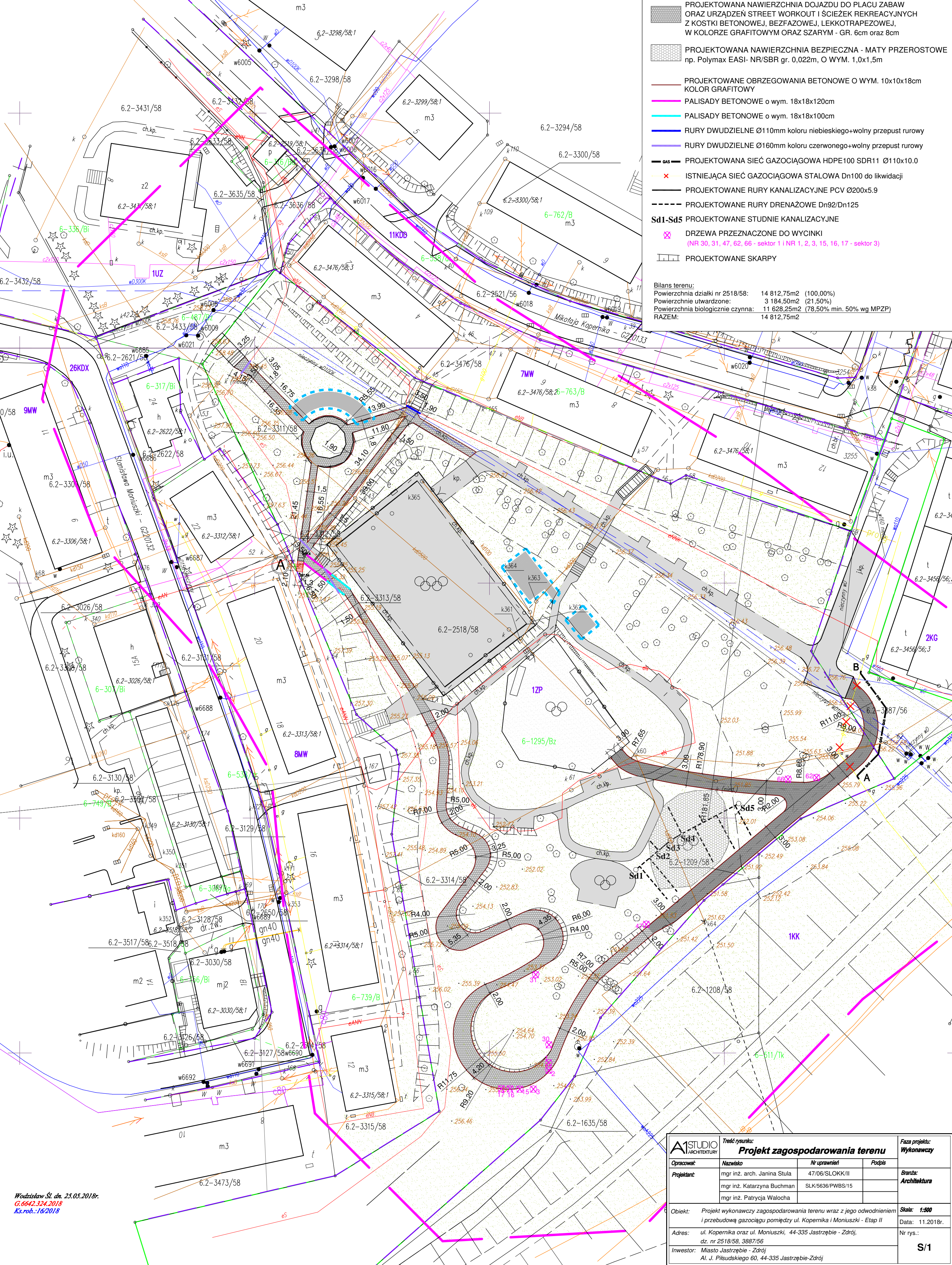


Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój; Jednostka ewid.:246701_1-Jastrzębie-Zdrój; Obręb ewid.: 246701_1.0006-Jastrzębie Dolne k.m. 2
Godło mapy: 6.123.26.16.2.3, 4.1.2; układ wysokości Kronsztad

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH skala 1 : 500


Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych niezinventaryzowanych i nieujawnionych na mapach zasobu geodezyjnego, oraz niewykazanych przez instytucje branżowe. Wprowadzono projekty zatwierdzone przez Prezydenta Miasta Jastrzębie Zdrój. Wkreślono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez badania obciążeń gruntów służebnościami gruntowymi ponieważ charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych. W zakresie opracowania brak punktów osnowy geodezyjnej. Położenie punktów granicznych nie wymagało analizy na podstawie §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 w sprawie standardów (Dz.U.263, poz.1572). Położenie punktów granicznych zgodne z danymi PZGiK. Kolorem brązowym wniesiono wysokości punktów na potrzeby projektanta.



LEGENDA

- I ETAP INWESTYCJI, OBJĘTY ODREBNYM OPRACOWANIEM
- SCHODY TERENOWE DO PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DOJAZDU DO PLACU ZABAW ORAZ URZĄDZEŃ STREET WORKOUT I ŚCIEŻEK REKREACYJNYCH Z KOSTKI BETONOWEJ, BEZFAZOWEJ, LEKKOTRAPEZOWEJ, W KOLORZE GRAFITOWYM ORAZ SZARYM - GR. 6cm oraz 8cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - MATY PRZEROSTOWE np. Polymax EASI- NR/SBR gr. 0,022m, O WYM. 1,0x1,5m
- PROJEKTOWANE OBRZĘGOWANIA BETONOWE O WYM. 10x10x18cm KOLOR GRAFITOWY
- PALISADY BETONOWE o wym. 18x18x120cm
- PALISADY BETONOWE o wym. 18x18x100cm
- RURY DWUDZIELNE Ø110mm koloru niebieskiego+wolny przepust rurowy
- RURY DWUDZIELNE Ø160mm koloru czerwonego+wolny przepust rurowy
- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOCIĄGOWA HDPE100 SDR11 Ø110x10.0
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOCIĄGOWA STAŁOWA Dn100 do likwidacji
- PROJEKTOWANE RURY KANALIZACYJNE PCV Ø200x5.9
- PROJEKTOWANE RURY DRENAŻOWE Dn92/Dn125
- Sd1-Sd5 PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACYJNE
- DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI (NR 30, 31, 47, 62, 66 - sektor 1 i NR 1, 2, 3, 15, 16, 17 - sektor 3)
- PROJEKTOWANE SKARPY

Bilans terenu:
Powierzchnia działki nr 2518/58: 14 812,75m² (100,00%)
Powierzchnie utwardzone: 3 184,50m² (21,50%)
Powierzchnia biologicznie czynna: 11 628,25m² (78,50% min. 50% wg MPZP)
RAZEM: 14 812,75m²

	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			Faza projektu: Wykonawczy
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II	
		mgr inż. Katarzyna Buchman	SLK/5636/PWBS/15	
	mgr inż. Patrycja Walocho			Branża: Architektura
Objekt: Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu wraz z jego odwodnieniem i przebudową gazociągu pomiędzy ul. Kopernika i Moniuszki - Etap II				Skala: 1:500
Adres: ul. Kopernika oraz ul. Moniuszki, 44-335 Jastrzębie - Zdrój, dz. nr 2518/58, 3987/56				Data: 11.2018r.
Inwestor: Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				Nr rys.: S/1