

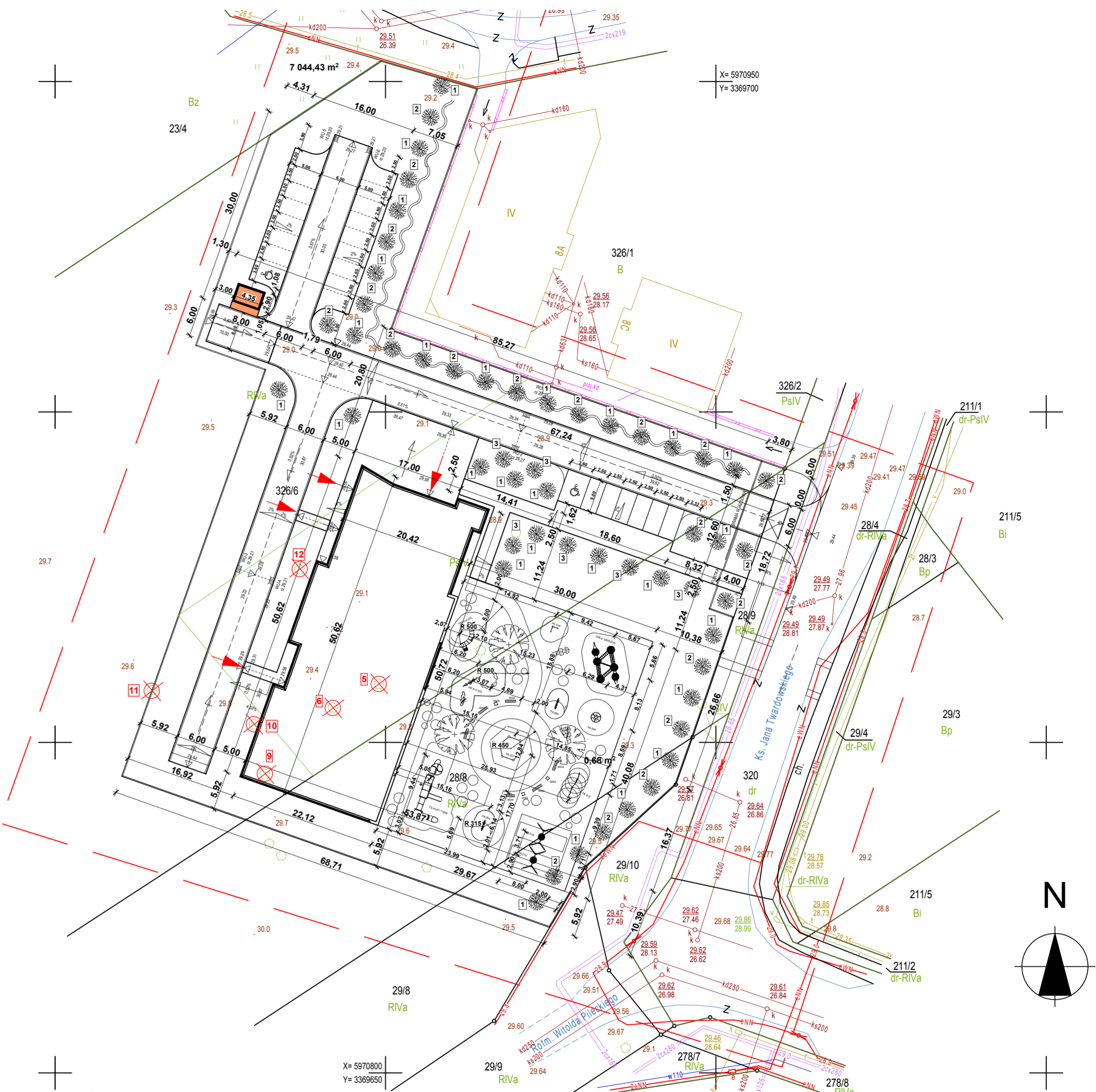
INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST KARTA REJESTRACYJNA

OBIEKT: Obr. 19, dz. 28/8, 326/6 - ul. Twardowskiego Miasto: Stargard Powiat: stargardzki woj.: zachodniopomorskie	"GEOPLAN" USŁUGI GEODEZYJNE Mariusz Grzelak Ul. Jugosławińska 11/4 73-110 Stargard tel. 532 225 100
SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86 Wykonano metodą: wektoryzacji	
Kierownik roboty: Hanna Mordasiewicz upr.nr 12929	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej ZG.4300.2373.2016.WS zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.414.2122, 2211 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linii rozgraniczającej, linii regulacyjnej, osie ulicy)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027) Stan prawny nieruchomości-granice prawnie obowiązujące.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu 1. ZU/394/2012 2. 3.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie z dnia: 29.11.2016r.
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-4 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-4 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Opracowanie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5, rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572). 8. W zakresie wtórnik nie sprawdzono obciążeń nieruchomości służebnościami gruntowymi. Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Rejestracja:
Aktualność wtórnik na dzień: 13.12.2016r. Stargard, dnia 22.12.2016r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Mariusz Grzelak

LEGENDA:

	- GRANICA OPRACOWANIA		- MIEJSCA POSTOJOWE
	- PROJEKTOWANY BUDYNEK OŚWIATOWY		- OSŁONA ŚMIETNIKOWA
	- CHODNIKI		- OGRODZENIE
	- ZIELEŃ		- WJAZD NA DZIAŁKĘ
	- DROGA WEWNĘTRZNA		- WEJŚCIA DO BUDYNKU

	- ZIELEŃ ISTNIEJĄCA DO PRZYCIĘCIA I UREGULOWANIA		TRAWNIK ODPORNY NA INTENSYWNE UŻYTKOWANIE, MIESZANKI TRAW TYPU SPORT. TRAWNIK Z ROLKI UKŁADANY NA SIATCE PRZECIWKO KRETOM.
	- NASADZENIA PROJEKTOWANE 1. KLON POSPOLITY GLOBOSUM 20szt. dz. 326/6; 3szt. dz. 28/8; 4szt. 29/8 2. KASZTANOWIEC CZERWONY 12szt. dz. 326/6; 5szt. dz. 28/8; 3 szt. 29/8 3. JARZĄB POSPOLITY 5szt. dz. 326/6; 1 szt. dz. 28/8.		CHODNIKI Z PŁYTEK BEZPIECZNYCH Z RDZENIEM SBR I WARSTWY WIERZCHNIEJ EPDM W KOLORZE NIEBIESKIM. WYMIARY PŁYTKI 50x50x5cm. ANTYPÓŚLIZGOWE, PRZEPSZCZAJĄCE WODĘ, WYSOKOELASTYCZNE. MONTOWANE MECHANICZNIE DO PODŁOŻA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO - WARSTWY OD GÓRY: NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA, KLINIEC KAMIENNY 4-32mm GR. 5cm, TŁUCZEŃ 32-62mm 15cm, PIASEK GR. 5cm OBRZEŻA BETONOWE.
	- DRZEWIA DO WYCINKI 5. BRZOZA BROWAROWATA dz. 326/6 6. WIERZBA IWA dz. 326/6 9. BRZOZA BROWAROWATA dz. 326/6 10. WIERZBA IWA dz. 326/6 11. WIERZBA IWA dz. 326/6 12. WIERZBA IWA dz. 326/6		POLA BEZPIECZNE WG. ZALECEŃ PRODUCENTA SPRZĘTU, Z PŁYTEK BEZPIECZNYCH Z RDZENIEM SBR I WARSTWY WIERZCHNIEJ EPDM W KOLORZE ŻÓŁTYM. WYMIARY PŁYTKI 50x50x6,5cm. ANTYPÓŚLIZGOWE, PRZEPSZCZAJĄCE WODĘ, WYSOKOELASTYCZNE. MONTOWANE MECHANICZNIE DO PODŁOŻA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO - WARSTWY OD GÓRY: NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA, KLINIEC KAMIENNY 4-32mm GR. 5cm, TŁUCZEŃ 32-62mm 15cm, PIASEK GR. 5cm OBRZEŻA BETONOWE.
			CHODNIKI Z PŁYTEK BEZPIECZNYCH Z RDZENIEM SBR I WARSTWY WIERZCHNIEJ EPDM W KOLORZE POMARAŃCZOWYM, NIEBIESKIM I FIOLETOWYM. WYMIARY PŁYTKI 50x50x6,5cm. ANTYPÓŚLIZGOWE, PRZEPSZCZAJĄCE WODĘ, WYSOKOELASTYCZNE. MONTOWANE MECHANICZNIE DO PODŁOŻA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA. KOŁA WIĘKSZE O ŚREDNICY 1,5m MNIEJSZE O ŚREDNICY 1m.



±0.00 = 29.60 m.n.p.m.

	RYСУNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYS. NR A/1
	TEMAT	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.	SKALA 1:500
	ADRES:	dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard województwo zachodniopomorskie, gmina stargard	DATA 04.2018
	INWESTOR:	Gmina Miasto Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard	
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. MICHAŁ GRZYBOWSKI upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2010	
Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch. TOMASZ CISEK upr. nr 123/Sz/88	
	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			