

PRZECŁAW

skala 1:500

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 1. GIMNAZJUM
- 2. PAWILON ŻYWNOSCIOWY
- WIATA PRZYSTANKOWA
- OSŁONA ŚMIETNIKOWA

OBIEKTY ADAPTOWANE

- 3. PAWILON DYDAKTYCZNY

OZNACZENIA OGÓLNE

GRANICA OPRACOWANIA

NIERZECZKAŁNA LINIA ZABUDOWY

GRANICA DZIAŁKI

OGRODZENIE

BUDYNKI ISTNIEJĄCE

BUDYNEK ISTNIEJĄCY - ADAPTOWANY

BUDYNEKI PROJEKTOWANE

WEJŚCIE DO BUDYNKU / WEJŚCIE WYJŚCIE

EWAKUACYJNE

Investor:	URZĄD GMINY W KOLBASKOWIE 72-001 KOLBASKOWO		
Nazwa inwestycji:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU (II ETAP)		
Adres:	PRZECŁAW gm. Kolbaskowo		
Generalny Projektant:	<div><div></div><div>Biuro Projektów "K-1" Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Skorska-Łęcka PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE 70-500 SZCZECIN, Główna 20, tel/fax: (91) 483 33 32</div></div>		
Projekt Branżowy:			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZMIAN		
Branża:	DROGOWA		
Opisane:	mgr inż. JADWIGA PIOSICKA UPR nr 24452/98		
Wykonane:	mgr inż. ROMAN MALCHRAZ UPR nr 8452/98		
Plan	STUJACIUNO-WYSOKOŚCIOWY DROG, PARKINGOWY I CHODNIKOWY		
PROJEKT ZMIAN			
Data opracowania	Skala rysunku	Wzrost rysownika	1
Lистопад 2004r	1:500		
WZKŁADZIE PRACOWNIA ZASTRZEŻENIE Kopieje i inne zapytania należy kierować do Wykonawcy Wzrost rysownika: 15.10.2004r			

ŁUKI POZIOME

W1

W2

W3

W4

4=71.000°
R=9.00
K=6.42
K=20.69
SW=0.15
SW=2.05

4=94.391°
R=16.20
K=6.42
K=20.69
SW=0.15
SW=2.05

4=90.000°
R=9.00
K=6.42
K=20.69
SW=0.15
SW=2.05

4=29.400°
R=16.00
K=6.42
K=20.69
SW=0.15
SW=2.05

OZNACZENIA BRANŻOWE

PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWJ BET. grub. 8 cm

PARKING Z KOSTKI BRUKOWEJ BET. grub. 8 cm

CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ BET. - grub. 6 i 8 cm

PARKINGI Z PŁYT AZUROWYCH 40x60x10 cm

KRAWIEŻNIK WYSYAJĄCY h=12 cm

KRAWIEŻNIK WTOPIONY h=0 cm (złotaka autobusowa) , h=3 cm

SPADKI PODŁUŻNE

SPADKI POPRZECZNE

PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINOWE

PROJEKTOWANE WPUSY PODWÓRÓWE

PROJEKTOWANE WPUSY ULICZNE

PROJEKTOWANE RZĘDNE

PROJEKTOWANE SKARPY

PROJ. ZIELEŃ NATURALNA

ZNAKI DROGOWE



WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE

DROGA A-BC-D	
pkt A	x=5979886.76 y=3332394.85
pkt W1	x=5978988.15 y=3332382.18
pkt B	x=5979022.75 y=3332374.24
pkt W2	x=5979051.40 y=3332367.66
pkt W3	x=5979042.96 y=3332340.97
pkt C	x=5979056.44 y=3332336.72
pkt D	x=5979091.94 y=3332325.64
pkt E	x=5979014.34 y=3332400.38
DROGA JK	
pkt J	x=5979040.86 y=3332418.88
pkt W4	x=5979054.64 y=3332403.70
pkt K	x=5979077.04 y=3332396.17
RONDO	
pkt O	x=5979084.49 y=3332394.35

W zakresie pomiaru występują punkty poziomej i pionowej osnowy geodezyjnej, podlegające ochronie, brak

OBIEKT: Przecław, teren szkoły gm. Kolbaskowo woj. zachodniopomorskie		GEOMAR S.A. Zakład Geodezji w Gryfinie ul. Pionierów 1/1 74-100 GRYFINO (Jednostka wykonawcza geodezyjna)	
SKALA: 1: 500		Wykonano metodą: wykreślono na ploterze	
Kierownik roboty:		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr 985/2004 mgr inż. Henryk Szymczak upr.nr 3384 zgłoszonej w PODGIK w Policach z siedziba w Szczecinie	
Wzrost niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:		1. mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza 341.311.0341.0342.0343.0344.341.311.0321.0322 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (rzędne wejść, drzewostan) 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)	
Na niniejszym wótrniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu:		1. Brak. 2.	
Informacje dodatkowe:		1. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. 2. Redakcja znasków zgodna z instrukcją techniczną "K-1 Podstawowa mapa Kraju" 3. Mapa nadaje się do celów projektowych. 4. Stopień kartometryczności wótrnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej "K-1 Podstawowa mapa Kraju" 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji branżowych i nie zostały odniedzone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z litera B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z litera A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność porównania uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność wótrnika na dzień: 14.09.2004r.	
Wpisano do rejestru wótrników w:		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Henryk Szymczak	