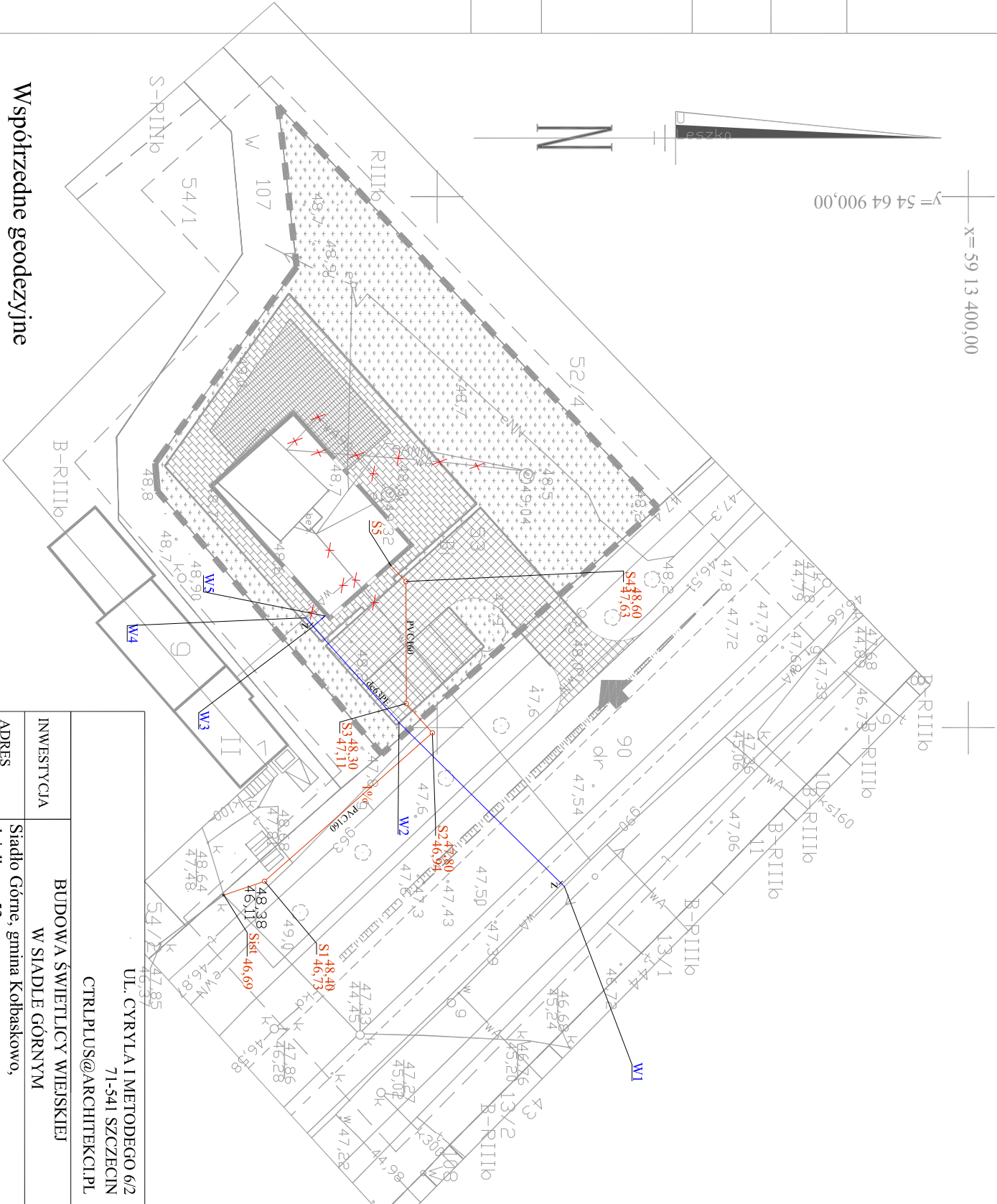


OBIEKT: gm. Kołbaskowo obr. Siadło Górne dz. nr 53		Geodezja i Kartografia Wojciech Kostecki geodeta uprawniony ul. Rydla 98/27 70-785 Szczecin tel. 091 4626 - 178	
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt		(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	
Kierownik roboty: Wojciech Kostecki upr. Nr: 4458/86 podpis		Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG: 231/2010	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 sekcje: 5.198.16.09.3 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przetrzeźnionego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZLUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:		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.	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: — — — — — 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998) 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-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998) 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 zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Policach z dnia 20.09.2010r.	
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.			
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20.09.2010r.		Wojciech Kostecki Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	



Współrzędne geodezyjne	
x	y
W1	5913361,98; 5464964,97
W2	5913346,42; 5464949,53
W3	5913338,34; 5464940,47
W4	5913337,60; 5464939,65
W5	5913339,45; 5464939,47
Sist	5913329,91; 5464965,75
S1	5913333,77; 5464964,45
S2	5913349,56; 5464950,49
S3	5913347,10; 5464947,73
S4	5913347,07; 5464936,25
S5	5913345,69; 5464934,76

OZNACZENIA:
— wodociąg
— kanalizacja sanitarna
+ do likwidacji

UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL	
INWESTYCJA	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SIADLE GÓRNYM
ADRES	Siadło Górne, gmina Kołbaskowo, działka nr 53
INWESTOR	Gmina Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo 106
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	inż. Eugeniusz Kaspiżak upr nr 71/Sz/2000
SPRAWDZIL	mgr inż. Sławomir Banaszek upr nr 21/Sz/89
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Głuchowski
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA	01/2011
SKALA	1:500
NR RYS.	1s