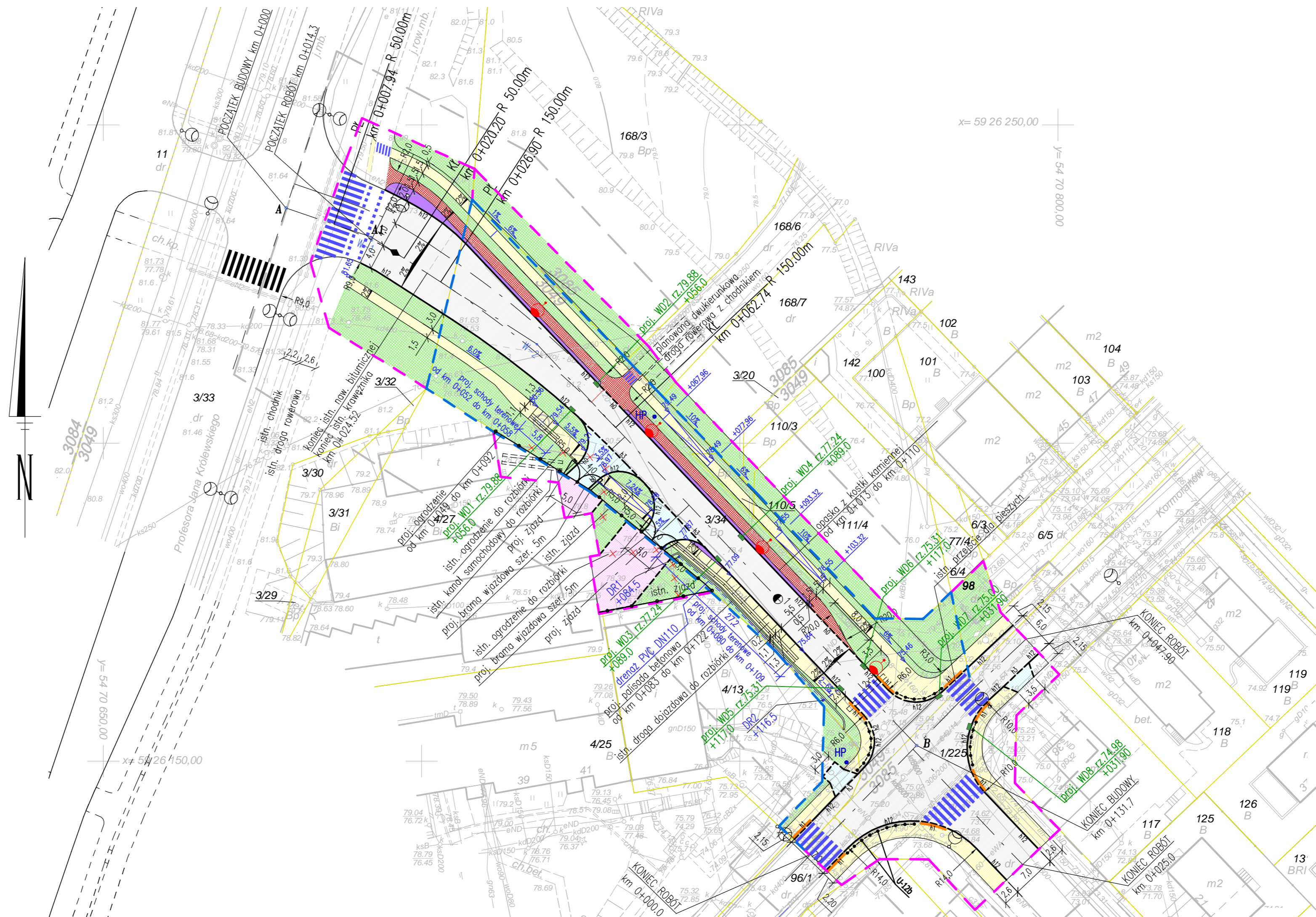



OBIEKT: Szczecin ul. Krucza	GEO-KOMPLEKS GEODEZJA I KARTOGRAFIA Sebastian Nowacki ul. Szczygły Zaufek 10/8, 71 –696 Szczecin tel. 608 405 099 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m.Szczecina Obręb ewidencyjny: 326201_1.3049 Nazwa obrębu: Nad Odrą 49; dz. 3/34, 110/5, 3/32	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo Płyta CD nr Nazwa pliku: Wielkość pliku..... data
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.1771.2015 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
Kierownik roboty mgr inż. Sławomir Kuświk upr. zaw. 11231	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1455 Podlegające ochronie na podst. art. 15. art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.201.17.17.4.1, 4.3, 4.4 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego obiektów wskazanych przez projektanta. 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. opracowania geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 16.06.2015
Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 88/2012 – k proj.	Rejestracja:
Informacje dodatkowe:	
2. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013 r. (Dz.U. 2013r nr 0 poz.383) 3. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz.1572). 4. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 w/w rozporządzenia. 5. Nie ustalono służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia. 6. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 7. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 8. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 9. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu: numerycznej mapy zasadniczej miasta Szczecina.	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury 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.	
Aktualności mapy do celów projektowych na dzień:	inż. Sebastian Nowacki Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
26.09.2015r.	



- LEGENDA:**
- 3/34 – granice i numery działek
 - — projektowana linia rozgraniczająca
 - — zakres terenu niezbędny dla obiektów budowlanych
 - — proj. płytki z wypustkami na szer. przejść dla pieszych
 - naw. bitumiczna (jezdnia)
 - naw. z kostki betonowej (zjazd)
 - naw. z kostki betonowej (chodnik)
 - naw. bitumiczna (ścieżka rowerowa)
 - naw. z kostki betonowej
 - naw. z kostki kamiennej
 - zielen
 - — proj. oświetlenie drogowe
 - — proj. wpust deszczowy
 - HP — proj. hydrant p. poz. nadziemny
 - — proj. drenaz PVC DN110
 - DR — proj. studnia drenarska DN315
 - - - - — proj. ogrodzenie łańcuchowe U12-b
 - = = = = — proj. rura ostonowa DN110 (zapas), sztuk 2

 PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW ANDRZEJ CHMIELEWSKI ☒ 70-445 Szczecin, al. Papieża Jana Pawła II 15/6			
OBIEKT: Budowa łącznika ulic Królewskiego–Krucza w Szczecinie			
RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu	NR UMOWY: CRU/15/2474		
OPRACOWAŁ: Michał Mańczak	SKALA: 1:500		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Aleksandra Nowik nr uprawnień ZAP/0145/POOD/08	NR RYS. D2		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Chmielewski nr uprawnień 322/Sz/88	BRANŻA: D		
DATA: 11.2015 r. FAZA: PB/PW			