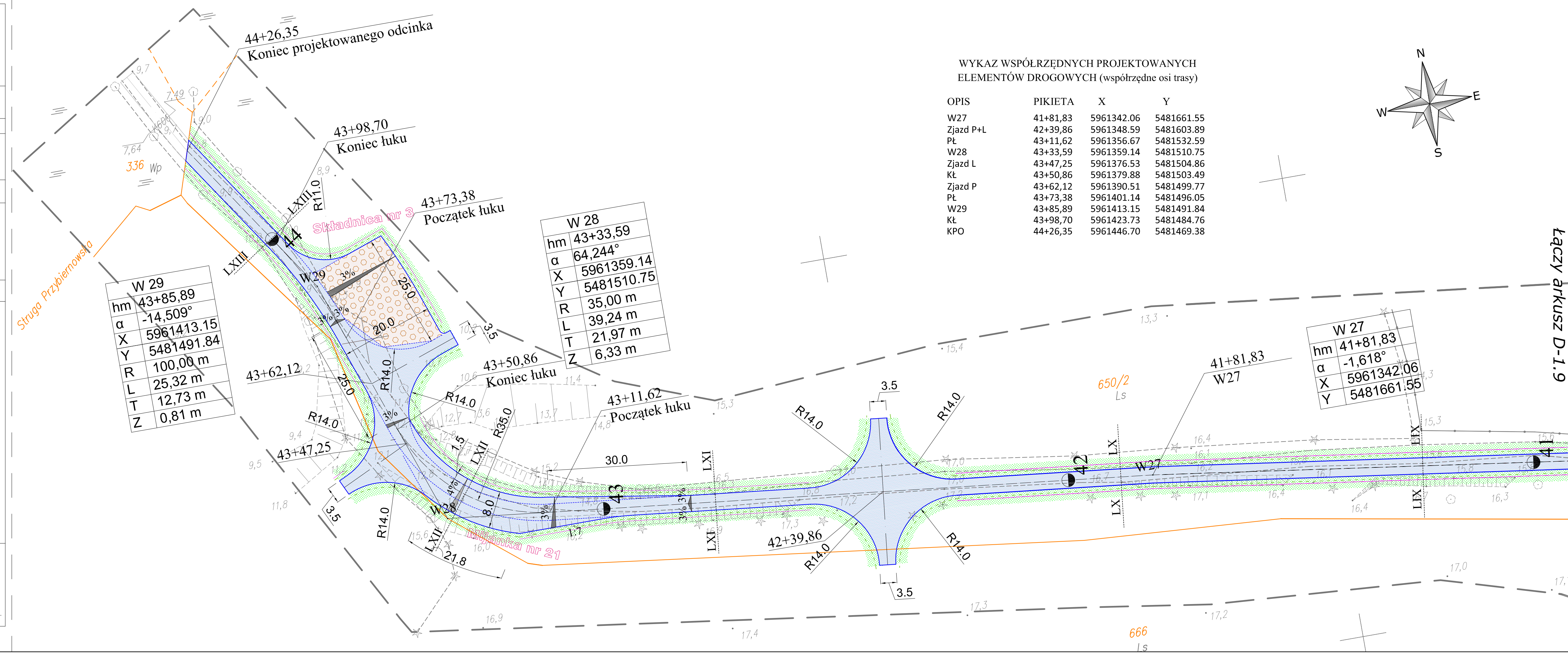


OBIĘKT: woj. zachodniopomorskie pow. goleniowski gm. Przybiernów [320406_2] obr. Rzysznowo [0004] dz. 649, 650/2, 665/1, 666	USŁUGI GEODEZYJNE "PLAN" ul. Juliusza Słowackiego 1 72-200 Nowogard tel. 91 39 26 466, 0 608 622 920 <i>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</i>
SKALA: 1 : 1000 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt'86	Kierownik roboty: inż. Paweł Szarek upr. Nr: 19694 podpis
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcja układu 65: SJ1.143.092, 101 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 (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) (*) (*) niepotrzebne skreślić lub usunąć	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: WCK.6640.879.2017 W zakresie opracowania znajdują się punkty osnovy geodezyjnej nr: Brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Mapę do celów projektowych wykonano metodą: wektorową
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu: Brak	Granice i nr działek ewidencyjnych wg. danych WKdK w Goleniowie z dnia 05.05.2017. Granice działek znajdujących się w zakresie opracowania powstały z wektoryzacji rastera i nie spełniają wymogów określonych w RMROB z dnia 29.03.2001 r w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z dnia 2001 r. Nr 38, poz. 454 z późniejszymi zmianami)
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. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji powykonawczej 6. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *.dwg stanowią integralną część wtórnika 7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ustawy 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 Dz.U Nr 263, poz.1572 8. Nie wykonywano czynności przewidzianych w art. 80 ust.4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572) (*) niepotrzebne skreślić lub usunąć	Kontury użytków gruntowych oznaczone symbolem zakrzewienia nie są ujęmione w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków. Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych – z literą B (*) 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektromagnetyczną – z literą A. (*) 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. (*) (*) niepotrzebne skreślić lub usunąć 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: 25.05.2016 r. sporządził: 09.06.2017 r.	
Kierownik roboty:..... (data, pieczęć i podpis)	



LEGENDA:

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego
- Nawierzchnia z płyt IOMB
- Humusowanie z obsianiem trawą
- Krawężń drogi
- Krawężń pobocza gruntowego
- Zaniżenie terenu
- Granice działek
- Spadki poprzeczne

3% 3%

PLAN WIDOKU

Diagram showing a road layout with segments labeled D-1.1 through D-1.10. A compass rose indicates North (N), South (S), East (E), and West (W). The road is shown with a centerline and side boundaries. The plan view shows the road layout with segments labeled D-1.1 through D-1.10. The road is shown with a centerline and side boundaries. The plan view shows the road layout with segments labeled D-1.1 through D-1.10. The road is shown with a centerline and side boundaries.