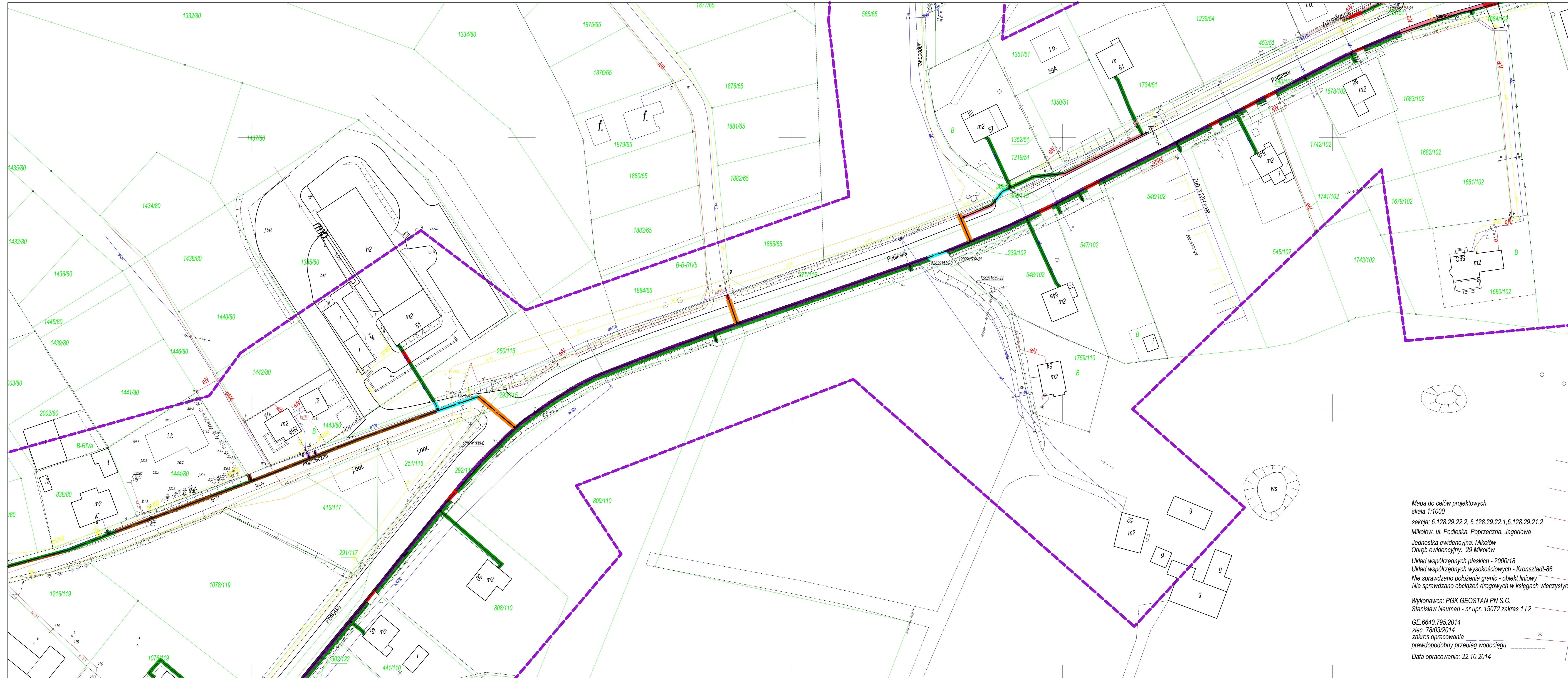


SIECI WODOCIĄGOWEA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W REJONIE ULIC:
 PODLESKA, WIOSENNA, CZEREŚNIOWA, BAZIOWA, JAGODOWA, POPRZECZNA, TABOROWA KĘPA, SZAROTEK, STAROPODLESKA, WSPÓLNA, ROLNICZA ORAZ 27 STYCZNIA W MIKOŁOWIE



Mapa do celów projektowych
 skala 1:1000
 sekcja: 6.128.29.22.2, 6.128.29.22.1, 6.128.29.21.2
 Mikołów, ul. Podleśka, Poprzeczna, Jagodowa
 Jednostka ewidencyjna: Mikołów
 Obszar ewidencyjny: 29 Mikołów
 Układ współrzędnych płaskich - 2000/18
 Układ współrzędnych wysokościowych - Kronsztadt-86
 Nie sprawdzano położenia granic - obiekt linowy
 Nie sprawdzano obciążenia drogowych w księgach wieczystych
 Wykonawca: PGK GEOSTAN PN S.C.
 Stanisław Neuman - nr upr. 15072 zakres 1 i 2
 GE.6640.795.2014
 zlec. 78/03/2014
 zakres opracowania
 prawdopodobny przebieg wodociągu
 Data opracowania: 22.10.2014

6.128.29.16.2	6.128.29.17.1	6.128.29.17.2
6.128.29.16.4	6.128.29.17.3	6.128.29.17.4
6.128.29.22.2	6.128.29.22.1	6.128.29.22.2
6.128.29.22.4	6.128.29.22.3	6.128.29.22.4
6.127.29.01.2	6.127.29.02.1	6.127.29.02.2
6.127.29.01.4	6.127.29.02.3	6.127.29.02.4
6.127.29.06.2	6.127.29.07.1	6.127.29.07.2

- ODTWORZENIE NAWIERZCHNI:**
- odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego (drogi gminne)
 - odtworzenie nawierzchni z tłucznia (drogi gminne, wjazdy i drogi wew.)
 - odtworzenie nawierzchni z kostki granitowej (drogi gminne, wjazdy i drogi wew.)
 - odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych pełnych (drogi gminne, wjazdy i drogi wew.)
 - odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego (wjazdy i drogi wew.)
 - odtworzenie nawierzchni z betonu cementowego (wjazdy i drogi wew.)
 - odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej (wjazdy i drogi wew.)
 - odtworzenie nawierzchni dróg gruntowych i poboczy utwardzanych kruszywem
 - odtworzenie nawierzchni poboczy utwardzanych frezami
 - odtworzenie nawierzchni poboczy utwardzanych kostką betonową
 - odtworzenie nawierzchni chodników z kostki betonowej
 - odtworzenie nawierzchni chodników z płyt betonowych
 - odtworzenie nawierzchni nieutwardzonych - teren zielony

LEGENDA:

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:**
- projektowana sieć wodociągowa, zasawa, hydrant
 - projektowana sieć wodociągowa - przyłącza do budynków
 - metoda bezrytkopowa

zakres objęty projektowaniem

Zadanie inwestycyjne:		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW I ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI DROGI W REJONIE ULIC: PODLESKA, WIOSENNA, CZEREŚNIOWA, BAZIOWA, JAGODOWA, POPRZECZNA, TABOROWA KĘPA, SZAROTEK, STAROPODLESKA, WSPÓLNA, ROLNICZA ORAZ 27 STYCZNIA W MIKOŁOWIE							
Opis:	SIEĆ WODOCIĄGOWA	Skala:	1:500	Data:	09.2015	Nadzorca:	M. KARCEWICZ	Projektant:	SLK5676
	WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI		09.2015		M. KARCEWICZ		PODZIEMNA
Prostokąt planu:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:500	Data:	09.2015	Nadzorca:	A. HAWRYLEWICZ	Projektant:	SLK0042
	Arkusz nr 4.2		09.2015		A. HAWRYLEWICZ		PODSOŁA		
Zamawiający:	Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o.	Wykonawca:	PGK GEOSTAN PN S.C.	Numer projektu:	D2-588-CR-000-104.2-A	Numer umowy:	588/2014	Biuro:	HYDROSAN
	Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o.		Stanisław Neuman - nr upr. 15072 zakres 1 i 2		ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.		
Biblioteka:		DROGOWA		D2-588-CR-000-104.2-A		588/2014		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.	
44-101 GŁIWICE, UL. SENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 90 91									

