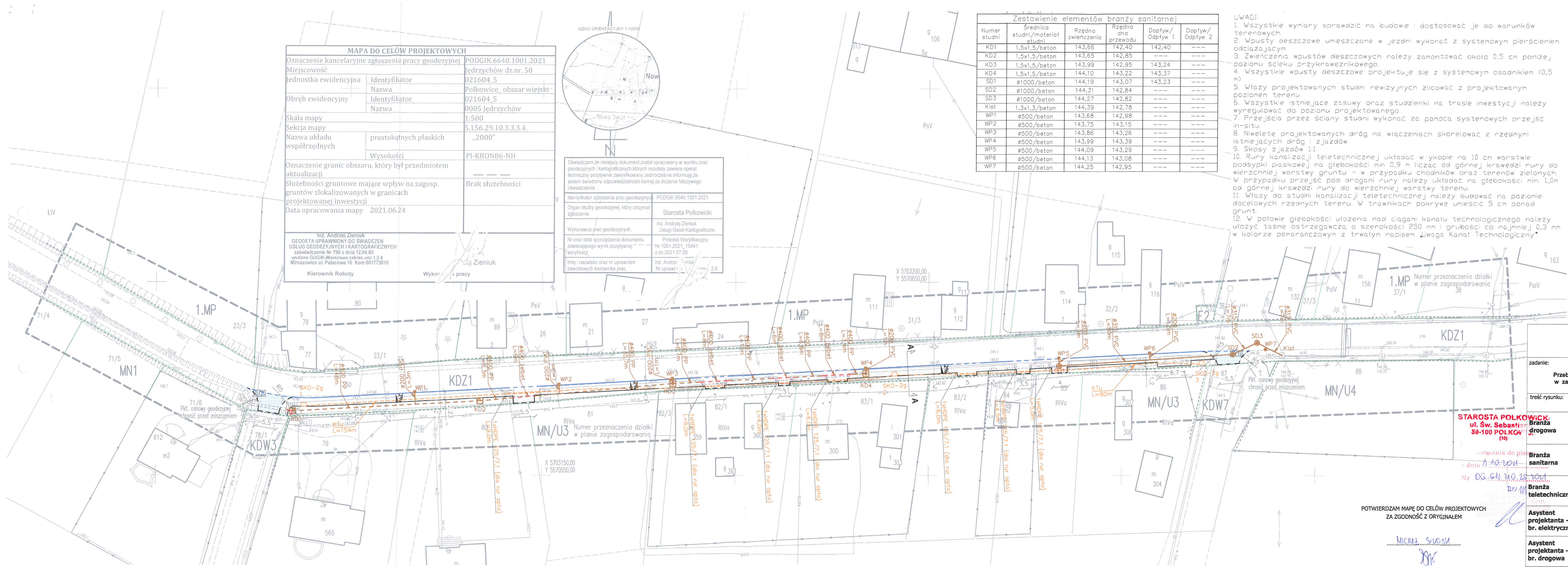




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGIK.6640.1001.2021
Miejscowość		Jędrzychów dz.nr. 50
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	021604_5
	Nazwa	Polkowice_obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	021604_5
	Nazwa	0005 Jędrzychów
Skala mapy		1:500
Seksja mapy		5.156.29.10.3.3.3.4.
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	„2000”
	Wysokości	PI-KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Służebności gruntowe mające wpływ na zagosp. gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak służebności
Data opracowania mapy		2021.06.24
Inż. Andrzej Zienuk GEODETA UPRAWNIONY DO ŚWIADCZEŃ USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH zaświadczenie Nr 790 z dnia 12.04.85 wydane GUGiK-Warszawa zakres uor.1,2,4 Miroslawice ul. Pałacowa 16 Kom 601773810		
Kierownik Roboty		Wykonawca prac

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.6640.1001.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Polkowicki
Wykonawca prac geodezyjnych.	Inż. Andrzej Zienuk Usługi Geod-Kartograficzne.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	Protokół Weryfikacyjny Nr.1001.2021_15441 z dn.2021.07.05
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Inż. Andrzej Zienuk Nr uprawnień 2,4

Zestawienie elementów branży sanitarnej					
Numer studni	Średnica studni/materiał studni	Rzędna zwieńczenia	Rzędna dna przewodu	Dopływ/ Odpływ 1	Dopływ/ Odpływ 2
KD1	1,5x1,5/beton	143,66	142,40	142,40	----
KD2	1,5x1,5/beton	143,65	142,85	----	----
KD3	1,5x1,5/beton	143,99	142,95	143,24	----
KD4	1,5x1,5/beton	144,10	143,22	143,37	----
SD1	ø1000/beton	144,19	143,07	143,23	----
SD2	ø1000/beton	144,31	142,84	----	----
SD3	ø1000/beton	144,27	142,82	----	----
Kist	1,3x1,3/beton	144,39	142,78	----	----
WP1	ø500/beton	143,68	142,98	----	----
WP2	ø500/beton	143,75	143,15	----	----
WP3	ø500/beton	143,86	143,26	----	----
WP4	ø500/beton	143,99	143,39	----	----
WP5	ø500/beton	144,09	143,29	----	----
WP6	ø500/beton	144,13	143,08	----	----
WP7	ø500/beton	144,25	142,95	----	----

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować je do warunków terenowych.
 2. Wpusty deszczowe umieszczone w jezdni wykonać z systemowym pierścieniem odciążającym.
 3. Zwieńczenia wpustów deszczowych należy zanotować około 0,5 cm poniżej poziomu ścieku przykrawężnikowego.
 4. Wszystkie wpusty deszczowe projektuje się z systemowym osadnikiem (0,5 m).
 5. Włady projektowanych studni rewizyjnych zlicować z projektowanym poziomem terenu.
 6. Wszystkie istniejące zasady oraz studzienki na trasie inwestycji należy wyregulować do poziomu projektowanego.
 7. Przebiegi przez ściany studni wykonać za pomocą systemowych przejść in-situ.
 8. Niweletę projektowanych dróg na włączeniach skorelować z rzędnymi istniejących dróg i zjazdów.
 9. Skosy zjazdów 1:1.
 10. Rury kanalizacji teletechnicznej układać w ykopie na 10 cm warstwie podsypki piaskowej na głębokości min 0,9 m licząc od górnej krawędzi rury do wierzchniej warstwy gruntu - w przypadku chodników oraz terenów zielonych. W przypadku przejść pod drogami rury należy układać na głębokości min. 1,0m od górnej krawędzi rury do wierzchniej warstwy terenu.
 11. Włady do studni kanalizacji teletechnicznej należy budować na poziomie docelowych rzeźbnych terenu. W trawnikach pokrywą umieścić 5 cm ponad grunt.
 12. W połowie głębokości ułożenia nad ciągami kanału technologicznego należy ułożyć taśmę ostrzegawczą o szerokości 250 mm i grubości co najmniej 0,3 mm w kolorze pomarańczowym z trwałym napisem „Uwaga Kanał Technologiczny”.

LEGENDA	
	Proj. nawierzchnia z kostki betonowej prostokątnej szarej
	Proj. nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej prostokątnej
	Proj. nawierzchnia z kostki bet. dwuteowej grafitowej — zjazdy wg odrębnego opracowania
	Granice działek
	Krawężnik drogowy 15x30 (h=12cm)
	Krawężnik drogowy najazdowy 15x22 h=3cm
	Krawężnik drogowy najazdowy 15x22 h=0cm
	Obrzeże betonowe 8x30
	Proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC SN8
	Proj. kanalizacja deszczowa z rur PP SN10
	Proj. kanalizacja deszczowa z rur żelbetowych
	Przedłużenie ist. kanalizacji ø600
	WP1 Wpust deszczowy betonowy ø500 D400
	SD1 Studnia deszczowa betonowa ø1000 D400
	KD2 Komora deszczowa betonowa 1,5x1,5 D400
	Kanał technologiczny
	Studnia teletechniczna SKO-2g

UNI PROFFICE Jarosław Pluskota ul. Legnicka 62/1, 59-225 Chojnów				nr rysunku:	
zadanie:				1	
treść rysunku:				skala:	
Projekt zagospodarowania terenu				1:500	
Branża drogowa	mgr inż. Michał Siudak upr. DOŚ/0249/PBD/21 spec. inżynieryjna drogowa	data:	podpis:		
		20.09.2021.			
	mgr inż. Anna Słowińska upr. 317/DOŚ/15 spec. instalacyjna w zakresie sieci i instal. sanitarnych	20.09.2021.			
	mgr inż. Paweł Krynicki upr. nr 272/94/Lw spec. instal.-inżynieryjna w zakresie sieci i instal. elektr.	20.09.2021.			
	mgr inż. Janusz Majka upr. nr 84/90/Lw spec. instal.-inżynieryjna w zakresie instal. elektrycznych	20.09.2021.			
Asystent projektanta - br. elektryczna	inż. Jarosław Pluskota	20.09.2021.			
Asystent projektanta - br. drogowa					