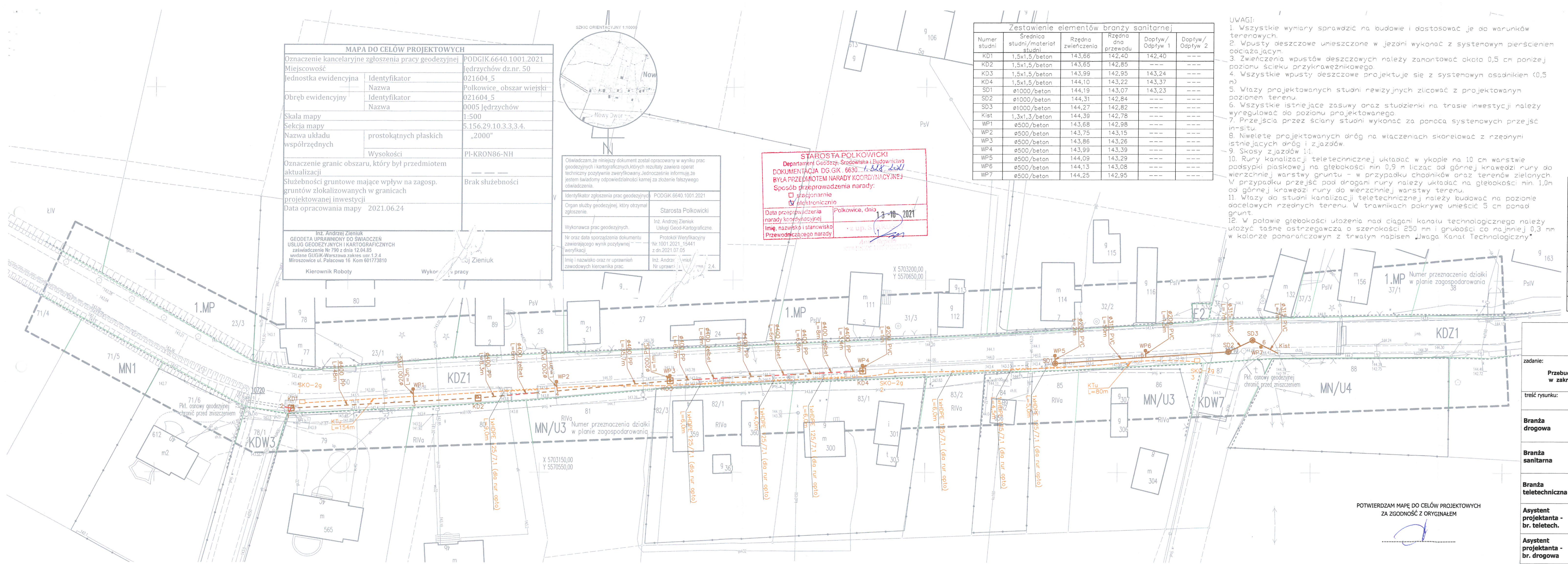




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGIK.6640.1001.2021
Miejscowość		Jędrzychów dz.nr. 50
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	021604_5
	Nazwa	Polkowice_obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	021604_5
	Nazwa	0005 Jędrzychów
Skala mapy	1:500	
Sekcja 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 Zieniuk GEODETA UPRAWNIONY DO ŚWIADCZEŃ USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH zaświadczenie Nr 790 z dnia 12.04.85 wydane GUGiK-Warszawa zakres uor 1.2.4 Miosrowice ul. Pałacowa 16 Kom 601773810		
Kierownik Roboty	Wykonawca pracy	

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 Zieniuk Usługi Geod-Kartograficzne.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	Protokół Weryfikacji Nr 1001.2021_15441 z dn.2021.07.05
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Inż. Andrzej Zieniuk Nr uprawnień 2.4.

STAROSTA POLKOWICKI Departament Geodezji, Srodowiska i Budownictwa DOKUMENTACJA DG.GIK. 6630.....1.548.2021 BYŁA PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ Sposób przeprowadzenia narady: ☐ tradycyjnie ☒ elektronicznie Data przeprowadzenia narady koordynacyjnej: Polkowice, dnia 13-10-2021 Imię, nazwisko i stanowisko Przewodniczącego narady: Andrzej Zieniuk	
---	--

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 odciażającym.
 3. Zwieńczenia wpustów deszczowych należy zamontować około 0,5 cm poniżej poziomu ścieku przykrawężnikowego.
 4. Wszystkie wpusty deszczowe projektuje się z systemowym osadnikiem (0,5 m).
 5. Włazy projektowanych studni rewizyjnych zlicować z projektowanym poziomem terenu.
 6. Wszystkie istniejące zasusy oraz studzienki na trasie inwestycji należy wyregulować do poziomu projektowanego.
 7. Przejścia przez ściany stuoni wykonać za pomocą systemowych przejść in-situ.
 8. Niwele 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. Włazy do studni kanalizacji teletechnicznej należy budować na poziomie docelowych rzędnych terenu. W trawnikach pokrywę 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. 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			
zadanie:		nr rysunku:	
Przebudowa drogi powiatowej nr 1138D w m. Jędrzychów w zakresie budowy chodnika i przebudowy odwodnienia		1	
treść rysunku:		skala:	
Projekt zagospodarowania terenu		1:500	
Branża drogowa	data:	podpis:	
	20.09.2021.		
Branża sanitarna	mgr inż. Anna Słowińska upr. 317/DOŚ/15 spec. instalacyjna w zakresie sieci i instal. sanitarnych	20.09.2021.	
Branża teletechniczna	mgr inż. Paweł Krynicki upr. nr 272/94/Lw spec. instal.-inżynierska w zakresie sieci i instal. elektr.	20.09.2021.	
Asystent projektanta - br. teletech.	mgr inż. Janusz Majka upr. nr 84/90/Lw spec. instal.-inżynierska w zakresie instal. elektrycznych	20.09.2021.	
Asystent projektanta - br. drogowa		20.09.2021.	