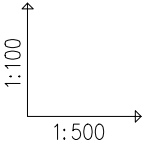


granica działki 976/1 granica działki 982/14



POZIOM PORÓWNAWCZY
115,00 m n.p.m.

	<div>Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej na sieci</div> <div>Wymiana na nową studnię zbiorczą d=1200 mm betonową</div> <div>Projektowany przewód teletechniczny</div> <div>Istniejący przewód telekomunikacyjny</div>			<div>Projektowana studnia d=400 mm z PP-B</div>			<div>Projektowane przyłącze wodociągowe PE40 do działki nr 982/8</div> <div>Projektowana studnia d=400 mm z PP-B</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/8</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/15</div>			<div>Projektowana studnia d=400 mm z PP-B</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/7</div> <div>Projektowane przyłącze wodociągowe PE40 do działki nr 982/7</div>		<div>Projektowana studnia d=400 mm z PP-B</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/19</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/12</div>			<div>Projektowana studnia d=400 mm z PP-B</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/11</div>			<div>Projektowana studnia d=400 mm z PP-B</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/5</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/10</div> <div>Projektowane przyłącze wodociągowe PE40 do działki nr 982/5</div>		<div>Projektowana studnia d=400 mm z PP-B</div> <div>Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 982/4</div>	
RZĘDNA TERENU	128,01		128,00		127,00		126,80	126,80		127,00		127,00		127,10							
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	124,53		124,72		125,07		125,38	125,47		125,67		125,92		126,10							
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	3,48		3,28		1,93		1,42	1,33		1,33		1,08		1,00							
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=1,0 % L=19,90 m		i=1,0 % L=35,00 m		i=1,0 % L=31,20 m		i=1,0 % L=9,85 m		i=1,0 % L=20,80 m		i=1,0 % L=24,60 m		i=1,0 % L=17,65 m								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200 SDR 34 SN8				PVC 200 SDR 34 SN8				PVC 200 SDR 34 SN8												
ODLEGŁOŚCI	159,00	139,10	104,10	72,90	63,05	42,25	17,65	0,00													
						S6		S7		S8											

S1

S2

S3

S4

S5

S6

S7

S8

Jednostka opracowująca
mgr inż. Mirosława Pilarska
ul. Spółdzielcza 2/19, 89-600 Chojnice

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 982/14, 976/1 ORAZ PRZYŁĄCZY WODY I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DLA DZIAŁEK NR 982/4, 982/5, 982/7, 982/8, 982/10, 982/11, 982/12, 982/19, 982/15 ZLOKALIZOWANYCH W MIEJSCOWOŚCI CZERSK PRZY ULICY ŁUKOWSKIEJ, JEDN. EWID. 220204_4 CZERSK - M, OBRĘB CZERSK, GMINA CZERSK,

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 982/4, 982/5, 982/7, 982/8, 982/10, 982/11, 982/12, 982/19, 982/15, 982/14, 976/1 CZERSK, UL. ŁUKOWSKA, JEDN. EWID. 220204_4 CZERSK - M, OBRĘB 0001 CZERSK, GMINA CZERSK,	Data 15 marca 2021	Stadium Projekt budowlany	Rys. S-9
INWESTOR (PEŁNOMOCNIK): PEPLIŃSKI PIOTR UL. WARYŃSKIEGO 2, 89-600 CHOJNICE			
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektant: mgr inż. Mirosława Pilarska upr. nr 472/68 w spec. arch. i konstr. oraz inst. i urządz. sanit.	Podpis		Branża Sanitarna
Projektant sprawdzający: mgr inż. Daniela Monika Peplińska upr. nr POM/0099/PBS/20 w spec. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń	Podpis		Skala 1:100/ 500