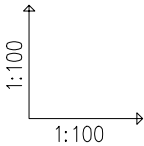
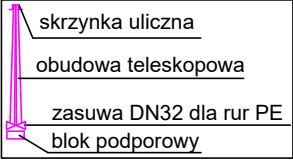


POZIOM PORÓWNAWCZY
115,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	127,20	126,80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	125,60	125,20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60	1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div><div>i=0,0 %</div><div>L=3,70 m</div></div>	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 40 x 2,4 PE PE 100 SDR 17 (PN10)	
ODLEGŁOŚCI	3.70	0.00

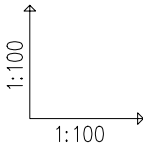
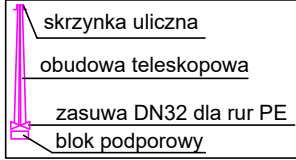
W6



POZIOM PORÓWNAWCZY
115,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	127,00	127,00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	125,40	125,40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60	1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div><div>i=0,0 %</div><div>L=2,90 m</div></div>	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 40 x 2,4 PE PE 100 SDR 17 (PN10)	
ODLEGŁOŚCI	2.90	0.00

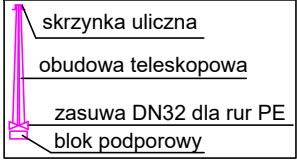
W8



POZIOM PORÓWNAWCZY
115,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	127,10	127,10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	125,50	125,50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60	1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div><div>i=0,0 %</div><div>L=2,90 m</div></div>	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 40 x 2,4 PE PE 100 SDR 17 (PN10)	
ODLEGŁOŚCI	2.90	0.00

W9



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-6	
INWESTOR (PEŁNOMOCNIK): PEPLIŃSKI PIOTR UL. WARYŃSKIEGO 2, 89-600 CHOJNICE				
PROFIL PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH				
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/ 100	