



POZIOM PORÓWNACZY	-5,0 m n.p.m.	Proj. ujęcie wody (wg od opracowania na etapie ro	Proj. kabel energetyczny	Załamanie 6°	Proj. instalacja nawadnia Ø75 PE	Załamanie 90°	Proj. kabel energetyczny
RZĘDNA TERENU	1,35	1,32	1,25	1,35	1,37	1,40	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	-0,20		-0,35	-0,13		-0,10	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60		1,60	1,48		1,50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 0,5%		L = 33,4m i = 0,9%			L = 28,5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE-HD Ø63x3,8 PN10		PE-HD Ø63x3,8 PN10			
ODLEGŁOŚCI	0,00	10,70 33,40	33,40	55,10	56,90	57,90 3,00	59,90
	W		Z		Z		

**UWAGA:**  
W miejscach kolizji na kable energetyczne i teletechniczne nałożyć rurę ochronną. Przewody posadowione w warstwie przemarzania należy docieplić warstwą żużla lub keramzytu.

<p><b>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH</b>  <b>MARIUSZ KŁOSOWSKI</b></p> <p>86-601 CHOJNICE ul. Główna 54</p>		<p><b>NAZWA I ADRES</b>  <b>PROJEKTOWANEGO</b>  <b>OBIEKTU BUDOWANEGO</b></p>		<p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO Z TRYBUNAMI, BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO, ROZBUDOWA NALEŻNI DEKORACJI, ROZBUDOWA IISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO NA TERENIE DZIAŁEK NR 669/3 669/4 PRZEBUDOWA CHŁADOW PISZCZ- JEDYNICH BUDOWA MIEJSC POSTULOWYCH I PLACU MANEŻOWEGO ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNYCH INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA DZ. NR 661 669/3 I 669/4 POŁOŻONYCH PRZY UL. SPORTOWEJ W M. STEGNA</p>	
<p><b>PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ (Z UJĘCIA)</b></p>		<p>SKALA</p>		<p>1:100/100</p>	
<p><b>BRANŻA SANITARNIA</b></p>		<p>NR RYS</p>		<p>3</p>	
<p>PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNO-          SPECJALIZACJA: INSTALACJE SANITARNE          MGR INŻ. JAROSŁAW PIŁKOWSKI          UPN: NR EN10 47268</p>		<p>ASISTENT PROJEKTANTA          MGR INŻ. ANTONI SZCZĄPIK</p>		<p>SPRZĄDZACZ INSTALACJE SANITARNE          INŻ. JAROSŁAW PIŁKOWSKI          GPRN13-242-54/65</p>	
<p>13.10.2016</p>		<p>13.10.2016</p>		<p>13.10.2016</p>	