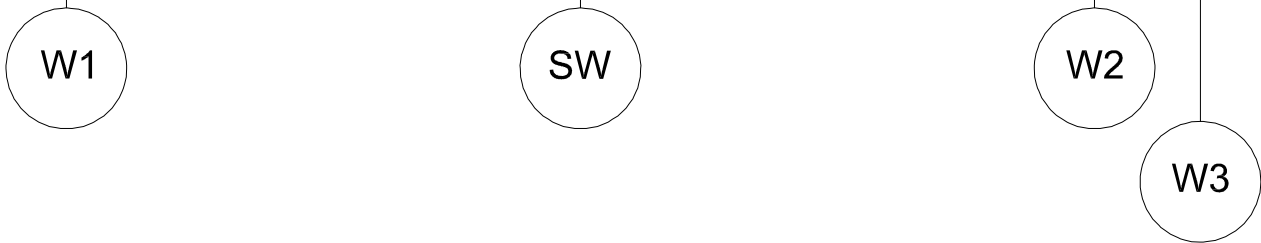



Rzędna terenu projektowanego	94,40	94,50	95,50	95,50	95,50
Rzędna terenu istniejącego	94,40	94,50	95,50	95,50	95,50
Rzędna osi rurociągu [m]	92,80	92,90	93,90	93,90	93,90
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Odległości [m]	17,00		17,00		8,60
Średnice, materiał	PE80_SDR11_zw ø 40		PE80_SDR11_zw ø 40		PE80_SDR11_zw ø 40
Spadek	0,6 %		5,9 %		0,0 %
Długość trasy [m]	0,00	17,00	34,00	37,50	46,10



- UWAGI !
- WSZYSTKIE RZĘDNE PROJEKTOWANE
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ GEODEZYJNIE RZĘDNE W TERENIE
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE PO TRASIE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW
 - POD RURĄ WYKONAĆ PODSYPKĘ 15 cm
 - NAD RURĄ WYKONAĆ OBSYPKĘ 30 cm



BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BUDOWNICTWA
62-081 PRZĘZMIEROWO ul. Graniczna 1
tel. 061/ 814 28 43; fax 061/ 816 15 6

obiekt: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH „ORLIK 2012” Z BUDYNKIEM ZAPLECZA ORAZ PLACEM ZABAW I SKATEPARKIEM

lokalizacja: GOLINA, DZ. 238/3,239/3,240/5,241/6,242/6,243/6,244/7,245/5,246/5,247/5,248/7

inwestor: GMINA GOLINA, 62 – 590 GOLINA, UL. NOWA 1 . POW KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

branża	temat rys.	
SANITARNA	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY	
nr rysunku:.	projektant:	podpis
2	mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW	
skala:.	projektant:	podpis
1 :250/100		
data:.		
CZERWIEC 2010		