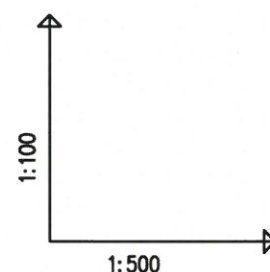


Przejście pod drogą wojewódzką metodą przecisku
w rurze ochronnej stalowej $\varnothing 219.1 \times 6.3 \text{ mm}$ $L=38.0 \text{ m}$



POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.		Zat.= 2'		Zat.= -8'		Zat.= -5'		Zat.= -5'	
RZĘDNA TERENU ISTN.	51.50					50.40	48.80				48.50
RZĘDNA OSI KANAŁU	50.20	49.63	49.31	49.18	49.10	47.50	47.26	46.91	46.70		
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.30					1.30	1.30				1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		38.5m 2.8%				18.5m 8.7%	8.5 9.3%				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90PE L=65.5m									
ODLEGŁOŚCI	1238.0	58.0	1269.5	1274.0	1277.0	18.0	1295.0	1298.0	1301.5	1304.0	
HEKTOMETRY	ts33	ts34				ts35				ts36	

Generator naukowy 7.Sc (www.gp-ograf.com.pl)

⊕ 13

Uwaga:
Kolizje z istniejącym uzbrojeniem
podziemnym naniesiono na podstawie
map sytuacyjno-wys. w skali 1:500.
Nie wyklucza się istnienia na terenie
projektowanego przewodu innych
urządzeń podziemnych, które nie
zostały odnalezione w czasie
inwentaryzacji geodezyjnej.
Dokładne rzędne włączyń oraz
istniejącego uzbrojenia ustalić po
odkopaniu i ewentualnie
przeprowadzić korektę pod nadzorem
projektanta.

INWESTOR		GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO	
TREŚĆ RYSUNKU			STADIUM
PROFIL PODEŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ			PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa Mich	nr uprawnień ZAP/0204/P008/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Budzisz	nr uprawnień ZAP/0141/PW08/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	03.2018
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ NA TARSIE SIERANIE – ZGRZE POMORSKIE, GM. ŚWIESZYNO W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 168			SKALA 1:100/500 NR RYSUNKU 2