



PE Ø225 L=211.45m

Dopuszcza się inne rozwiązanie ziemne o parametrach niegorszych niż zaprojektowane.

UWAGA:
Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego konduitu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne wyczeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu wykopu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

NAZWA I MIEJSCE INWESTYCJI				Budowa sieci wodociągowej			
msc. Czersk, ul.Łesna, Bukowa, Podna, Kwiatowa, Kosobudzka				dz. geod. nr 215/11, 216/21, 218/1, 218/2, 222/7, 231/5, 234/4, 235/1, 235/18, 235/19, 238/15, 242, 243/1, 210/3, 217/4/2, 217/5/2, 226/1, 228/6 - obr.1 msc. Czersk			
INWESTOR:				PROJEKTANT BR SANITARNY:			
Zakład Usług Komunalnych				mgr inż. Jan Wiśniewski			
SP. z o.o. w Czersku				Nr ewid. upraw. KUP0053PO05/11			
ul. Kilińskiego 15				STRZĄDZAJĄCY BR SANITARNEJ:			
89-650 Czersk				mgr inż. Piotr Gołasiński			
PRZEDKONT:				Nr ewid. upraw. POM0030/PW05/13			
Profil podłużny sieci wodociągowej				ASYSTENT PROJEKTANTA:			
M19 - M19g				mgr inż. Tomasz Maciejewicz			
BRANOZ:		DATA:	30.03.2018 r.	SKALA:	1:100/500	INSTRUMENT:	4
sanitarna						STRONA:	