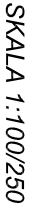


M3 - M3a, M4 - M4a, M7 - M7a, M7 - M7b, M8 - Hm1



Skrzyżowanie istniejącym uzbudowaniem podziemnym ozniesiono na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego korytu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędnę wyczerpn oraz istniejącego uzbudowania ustalić po odkopaniu wykopu ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

- pod przewodem podsypka 10,0 cm piasku;
- nod przewodem obsypka 30,0 cm piasku;
- 20,0 cm nad przewodem taśma lokalizacyjno–ostrzegawcza w kolorze niebieskim szer. 20,0 cm z wklętką metalizowaną;
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków;
- no kable nadożyć rury ochronne typu Arot o długości dostosowanej do uzbrojenia;

NADANA I MIEJSCE INWESTYCJI:		Budowa sieci wodociągowej	
		msc. Czersk, ul.roc Leśna, Białowa, Polna, Kuchłowa, Kosobudzka dz. geod. nr: 215/1, 216/2, 218/1, 218/2, 222/2, 231/5, 234/4, 235/1, 235/1/9, 236/1/5, 24/2, 245/1, 270/3, 271/4/2, 271/5/2, 228/3, 228/6 - odd. I msc. Czersk	
INWESTOR:	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Czersku ul. Kłimskiego 15 89-650 Czersk	PROJEKTANT BR. SANITARNY:	mgr inż. Jan Wiśniewski Nr ewid. upraw. KUP/0053/POOS/11
PRZEDMIOT:	Profil podłożny sieci wodociągowej M3 - M3a, M4 - M4a, M7 - M7a, M7 - M7b, M8 - Mm1	SPRAWOZDAWCY BR. SANITARNI:	mgr inż. Piotr Gołasiński Nr ewid. upraw. POM/0030/PWOS/13
BRANŻA:	sanitarna	ASISTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Tomasz Maciejewicz
DATA:	30.03.2018 r.	SKALA:	1:100/250
		NR RYSUNKU:	3
		PODPIS:	STRONA: