



PRZEKRÓJ PRZEZ BRZEGOWE UJĘCIE WODY

POTOK Małastawianka km 2+720

SKALA 1:100/100

Poziom porównawczy = 390,00

0,0	2,0	3,0	6,0	9,0	13,0	15,0	18,0	Odległości /m/
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	----------------

404,53	403,92	404,72	404,75	402,52	402,32	402,52	405,50	Rz. terenu
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA	PROJEKTOWANIE I NADZÓR TECHNICZNO- W ZAKRESIE : BUDOWNICTWO WODN, MELIORACJE I 33-300 Nowy S'cz ul. Partyzantów 3 tel. (0 10) 441-23-16, kzm. 0504-013-043 REGON 42733371 NIP 734-149-89-76	
	Imię i Nazwisko	nr. uprawnień budowlanych
Projektant:	Inż. Kazimierz Wróbel	GAS . 834/ A - 118/80
Sprawdzający:	techn. Stanisław Szostek	UAN.1-8344/A-84/89
Temat zadania :		Ujęcie wody do urządzenia z pot. Małastawianka km 2+720 w Małastawie, gm. Chmielnik, pow. garliński woj. świętokrzyski
nr. rj.	stadium	przebieg rysunku
OPERAT WODNOPRAWNY cz. rysunek		Przekrój A-A przez ujęcie wody do urządzenia pot. Małastawianka km 2+720

Legenda:

1. zamknięcie szndorowe z bali gr. 7,5 cm w przewodnicy z ceownika [100 mm , podparte kosztowo od strony dolnej wody w rozstawie co 1,0 m
2. gurt betonowy z okładziną kamienna gr. 15 cm spoinowana
3. studnia zbiorcza ujęcia wody szczelna z kręgów żelbetowych fi 200 cm klejonych CERESITEM
4. Podstawa betonowa studni zbiorczej zbrojona siatką zgrzewaną fi 7 mm góra i dół
5. komora ujęcia wody z betonu B20 hydrotechnicznego zbrojona siatką zgrzewaną fi 7 mm
6. Pokrywa żelbetowa studni zbiorczej fi 220 cm z uchwytnymi do podnoszenia
7. Rurociąg stalowy - średnica wewn. fi 300 mm , L=0,75 m
8. Przewodnica z ceownika stalowego [100 mm
9. gurt betonowy komory ujęcia wody