

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PRZEKROCZENIE POTOKU MSZANKA

POD DNEM METODĄ BEZWYKOPOWĄ - PRZEWIERT STEROWANY

W KM [2+152], DZ. EWID. NR 831/20, OBR. GRONOSZOWA, MSZANA DOLNA

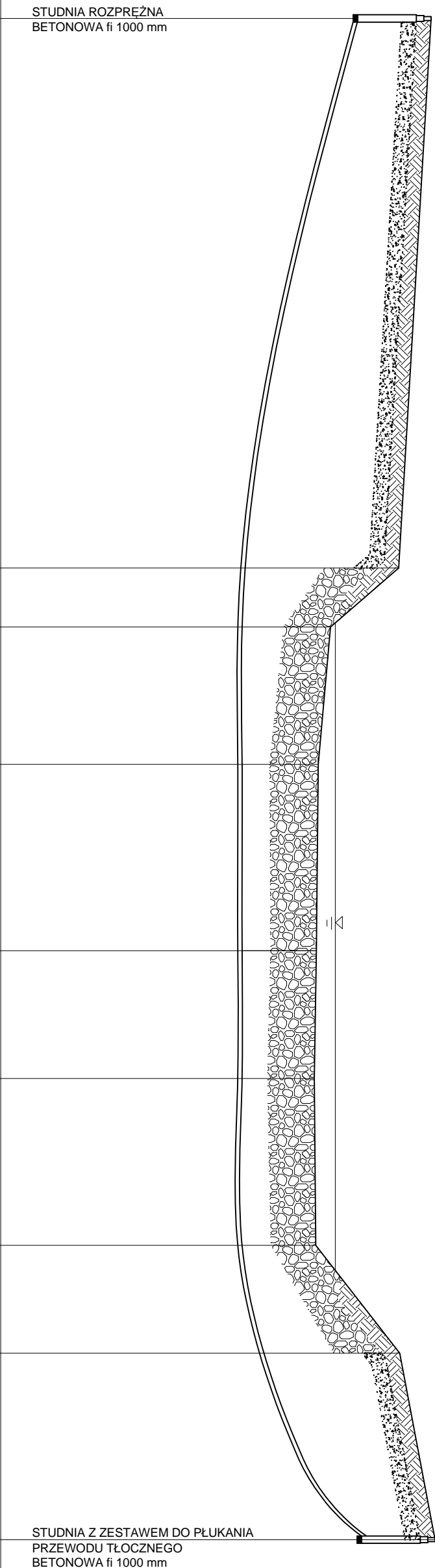
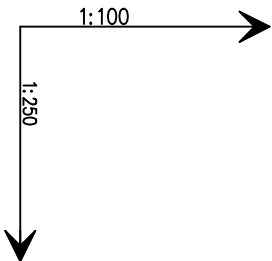
WSPÓŁRZĘDNE PRZEKROCZENIA:

X: 201965,12; Y: 577334,42

N: 49°40'48.4"; E: 20°4'20.33"

Uwaga: Po wytyczeniu kanalizacji sprawdzić przyjęte rzędne terenu w miejscu projektowanych studzienek.

Przewody kanalizacyjne należy układać na 20 cm warstwie podsypki i 30 cm warstwie obsypki.

[illegible]

Pracownia Projektowa "INSTALACJE SANITARNE" 34-600 Limanowa ul. Spacerowa 7A/2, tel/fax: (18) 33-01-193	
OBIEKT: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Mszanie Dolnej w rejonie ul. Słonecznej wraz z przyległymi-zadanie 1	SKALA: 1:100:500
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny	NR RYS: 5.1.
INWESTOR: GÓRNA RABA SP. Z O.O. 34-730 MSZANA DOLNA, UL. KRAKOWSKA 27 E	DATA: III 2017 r.
LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 10000, 2678/1, 2678/2, 2673, 2674, 2675, 2676, 831/20, 831/11, 831/17, 831/9, 831/8, 831/7, 831/6, 831/5, 10207/1 - OBREĘB GRONOSZOWA; MIASTO MSZANA DOLNA; DZ. EWID NR 5083, 5082, 5081, 5080, 5038/3, 5077, 5078, 5074, 5084/2, 10225, 10199, 5047/2, 5043/4, 10226, 5038/2, 5041/2, 5037/1, 5042/3, 5043/3, 5043/1, 5044, 5037/2, 5036/2, 5036/1, 5033/10, 5032/2, 5032/1, 5035/1, 5040/2, 5040/3, 5035/2, 5035/3, 5040/4, 5034/5, 5039, 5034/4, 5034/3, 4976/1, 4975/3, 4975/4, 5031/9, 5031/11, 5031/10, 5031/8, 5031/7, 5031/6, 5031/5, 5031/4, 5031/3 - OBREĘB ŚRÓDMIEŚCIE, MIASTO MSZANA DOLNA.	
OPRACOWAŁ(a): mgr inż. Iwona Tylek, mgr inż. Elżbieta Tokarczyk	
BRANŻA SANITARNA:	
PROJEKTOWAŁ: <u>mgr inż. Agnieszka Rudka</u> upr. nr MAP/0472/POOS/11 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	SPRAWDZIŁ: <u>mgr inż. Marcin Kita</u> upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
(Podpis)	(Podpis)