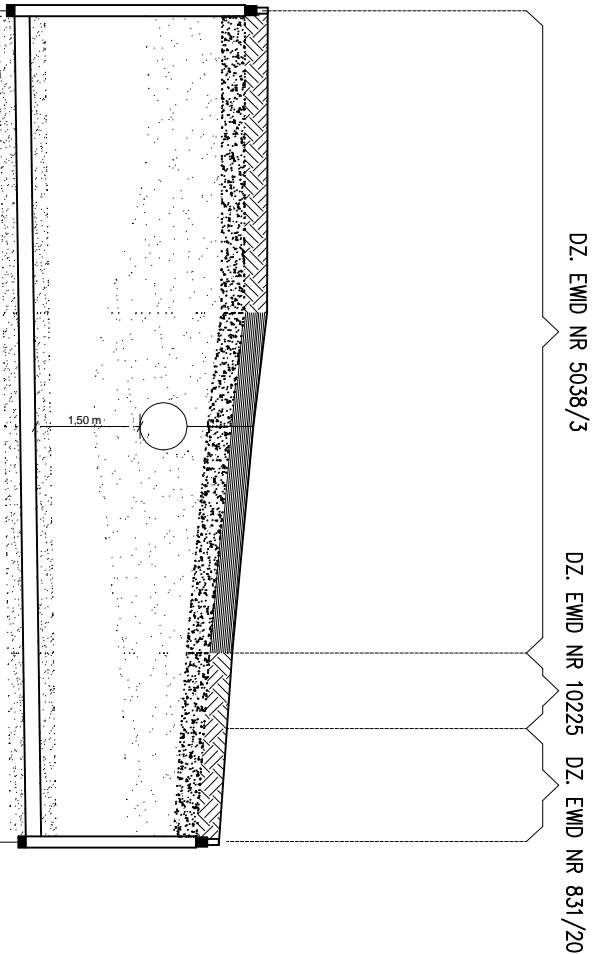
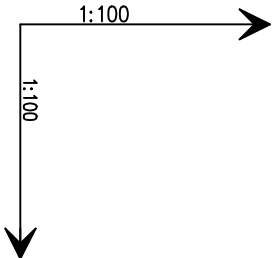


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PRZEKROCZENIE CIEKU BEZ NAZWY
POD DNEM METODĄ BEZWYKOPOWĄ - PRZEWIERT STEROWANY
W KM [0+078], DZ. EWID. NR 5038/3, OBR. ŚRÓDMIEŚCIE, MSZANA DOLNA
WSPÓŁRZĘDNE PRZEKROCZENIA:
X: 202209,06; Y: 577170,63
N: 49°40'56.37"; E: 20°41'2.33"

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.



POZIOM POR. = 380,00		STUDZIENKA KS S-8.		STUDZIENKA KS S-9.	
RZĘDNE TERENU ISTN.	387,75	388,14	388,16	387,70	387,70
RZĘDNE DNA KANAŁU	384,89				385,00
ZAGŁĘBIENIE	2,86				2,70
ŚRED. MATERIAŁ, SPADEK	DWA PRZEWODY UKŁOŻONE RÓWNOLEGLE POD PRZEPUSTEM: PEØ160x9,5 mm ORAZ PE Ø250x14,2 mm I=1,0‰ (spadek dna kątu grawitacyjnego)				
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	4,00	5,50	8,50	11,00

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:
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		1:100:500
INWESTOR:	GÓRNA RABA SP. Z O.O. 34-730 MSZANA DOLNA, UL. KRAKOWSKA 27 E		NR RYS:
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 - OBRĘB GRONOSZCZOWA, 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, 5036/1, 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 - OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE, MIASTO MSZANA DOLNA.		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Iwona Tylek, mgr inż. Elżbieta Tokarczyk		III 2017 r.
BRANŻA SANITARNA:			
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Agnieszka Rudka upr. nr MAP/0472/P/OCS/11 do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Marcin Kłta upr. nr MAP/02719/P/OCS/12 do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	