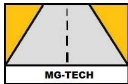
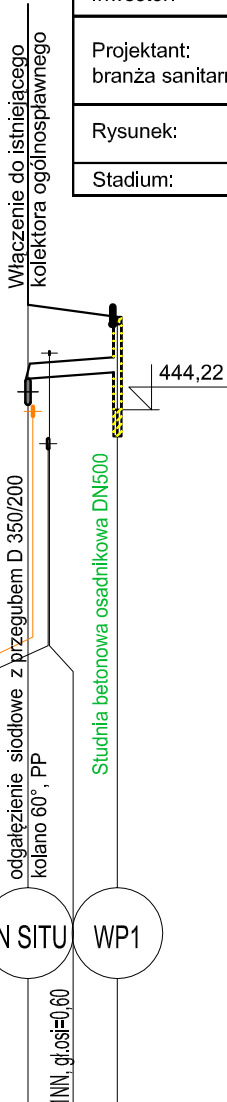


Jednostka projektowa:	 MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl		
Temat opracowania:	Remont drogi pomiędzy ul. J. Borusiaka a ul. 1-go Maja w Kowarach		
Lokalizacja:	Kowary, ul. Borusiaka Dz. nr 282/2, 264/3, 264/11, 264/6, 265/8 - obręb 0001, Jednostka ewidencyjna 020602_1		
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1 Maja 1a, 58-530 Kowary		
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska <small>Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr 352/DOS/15</small>	Podpis:	
Rysunek:	Profil podłużny remontowanego przykanalika deszczowego	Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Projekt budowlany	1:100/500	30.11.2020 r.
		Numer rysunku:	
		3.0/S	

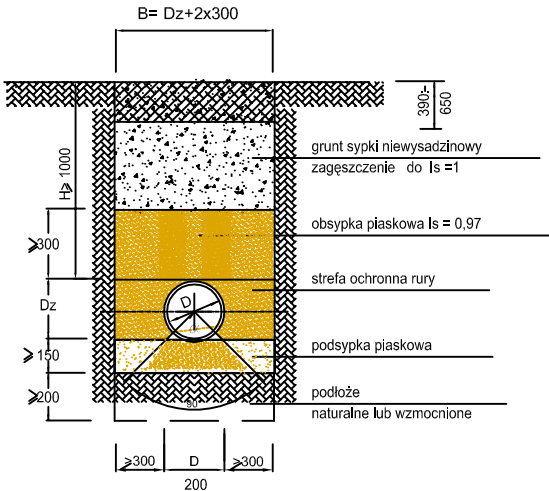


skala 1:500/100

P.p.=435,00

Rzędna projektowanego terenu	445,61	445,45
Rzędna dna proj. kanału	444,63	444,72
Zagłębienie dna od terenu proj.	0,98	0,73
Długość odcinka	5,9	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,9 i=1,5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Kd PP kl. S DN200	
Hektometr i odległości	5,9	

Układanie rur w wykopie



- UWAGA:**
- Głębokości istniejącej infrastruktury technicznej podano orientacyjne w związku z powyższym roboty prowadzone w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej prowadzić ze szczególną ostrożnością. Należy zwrócić szczególną uwagę na przebiegający w pobliżu gazociąg!
 - Przykanalik połączyć z kanałem głównym "in situ" za pomocą odgaślenia siodłowego z przegubem Dn350/200

