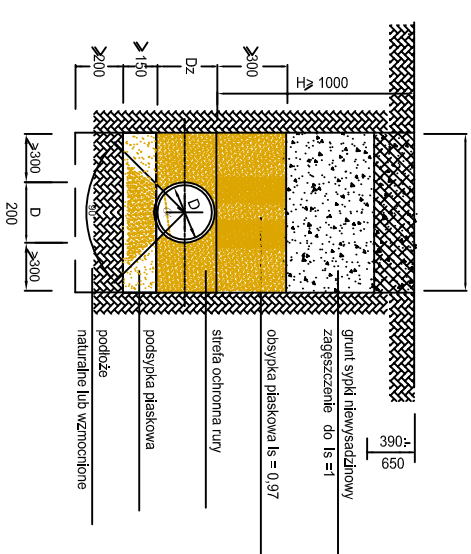


PROFIL PODŁUŻNY REMONTOWANYCH PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ WP1-WP3

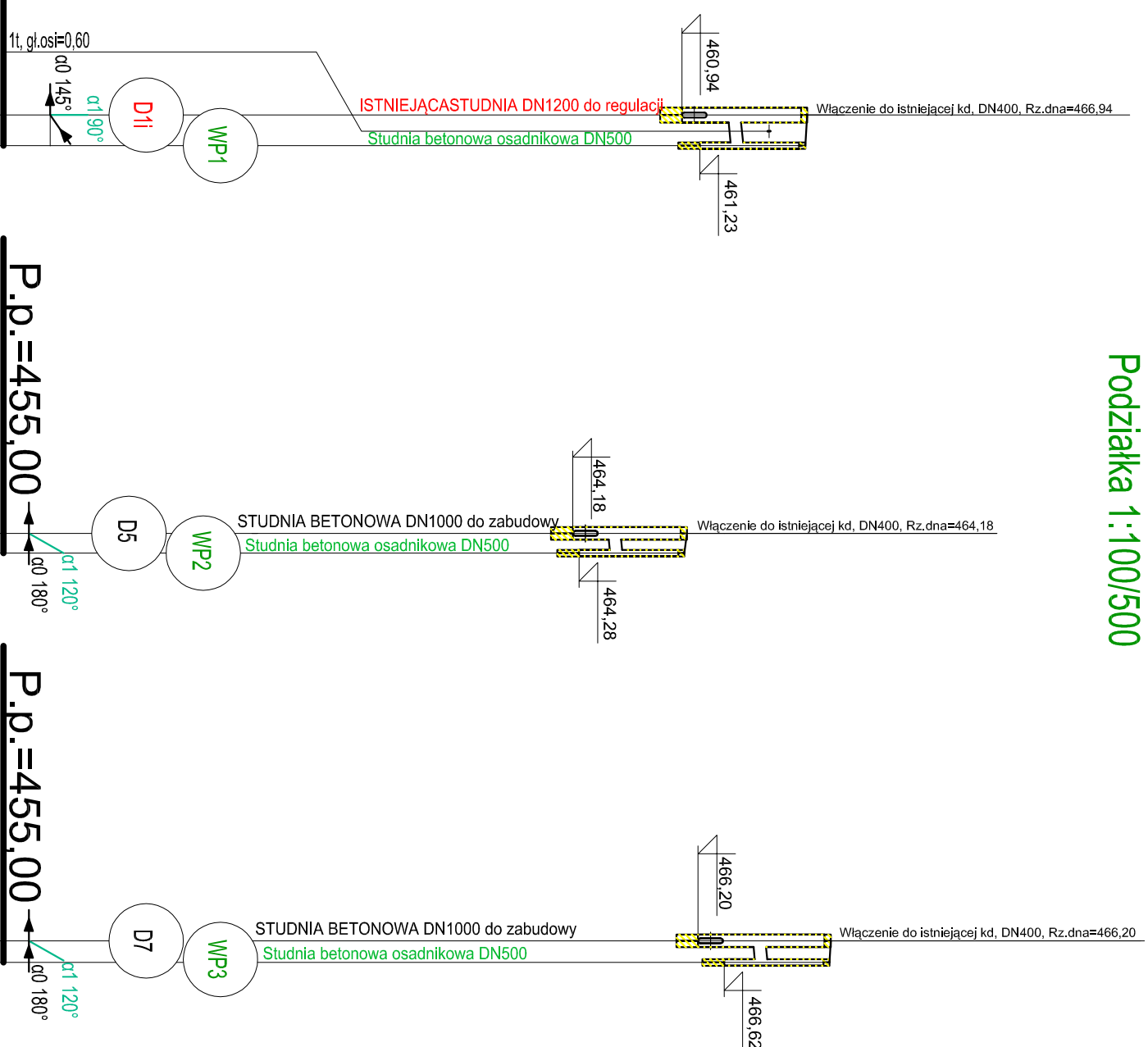
Podziałka 1:100/500

Układanie rur w wykopie

$$B = DZ + 2 \times 300$$


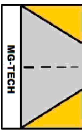
UWAGA:

1. Głębokość istniejącej infrastruktury technicznej podano orientacyjne w związku z powyższym roboty prowadzone w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej prowadzić ze szczególną ostrożnością.
2. Należy zwrócić szczególną uwagę na przebiegający w pobliżu gazociąg!
2. "Przykanalik poczyć z kanałem głównym w istniejącej / proj. studni betonowej, stosując przejścia szczerble "in-situ"



P.p.=450,00		1t, gl.os	
Rzędna projektowanego terenu		462,96	
Rzędna dna proj. kanału		461,73	
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,28	1,20	
Długość odcinka	2,5		
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,5 / i=$		
Proj. średnica nominalna, materiał	Kd	PP	
Hektometr i odległości		2,5	

Technical drawing of a shaft assembly. The shaft has a diameter of 55.00 mm. The pulley has a diameter of 120 mm. The key has a width of 16 mm. The shaft is labeled 'Kd PP KI. S DN200'. The pulley is labeled 'WP2'. The drawing shows the shaft, pulley, and key with dimensions and labels.

Jednostka projektowa:	 MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jęzów Sudecki ul. Szymbowicza 23B NIP: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galikow@wpr.pl		
Temat opracowania:	Remont ul. Iżerskiej w Kowarach		
Lokalizacja:	Kowary, ul. Iżerska Dz. nr 587/1, 570, 558/1 - obręb 0001, Jednostka ewidencyjna 020602_1		
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1 Maja 1a, 58-530 Kowary		
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska Upr. budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej N: 352/DOS/15		
Rysunek:	Profil podłużny remontowanego przykanalików deszczowych		
Stadium:	Projekt budowlany		
		Skala rysunku:	Data:
		1:100/500	30.11.2020 r.
		Numer rysunku: 3.0/S	