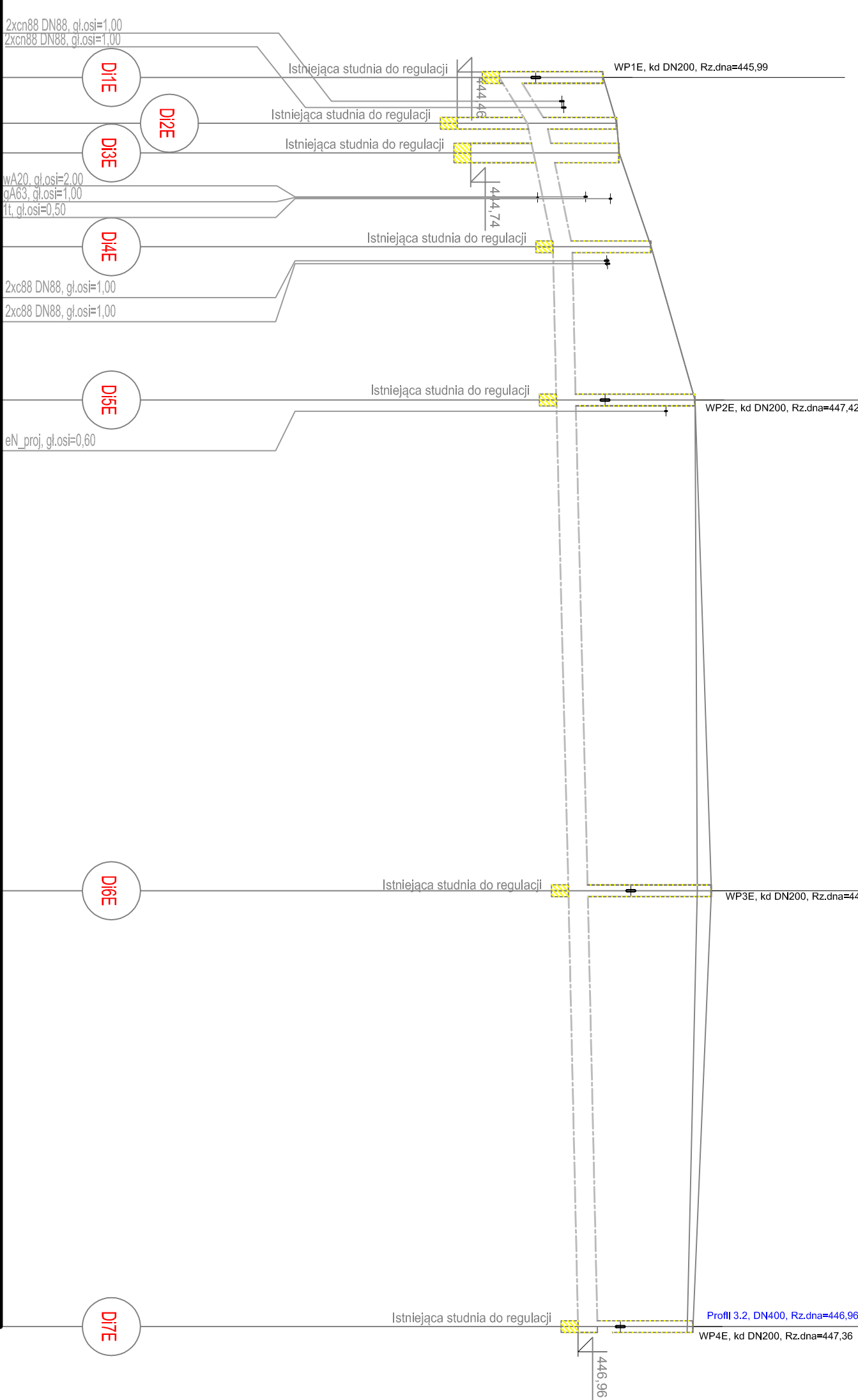


Profil 3.1 - ODCINEK ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1E-D7E /łącznik ul. Borusiaka z ul. 1-go Maja

Podziałka 1:100/500

278/1

Nazwa działki 266/3

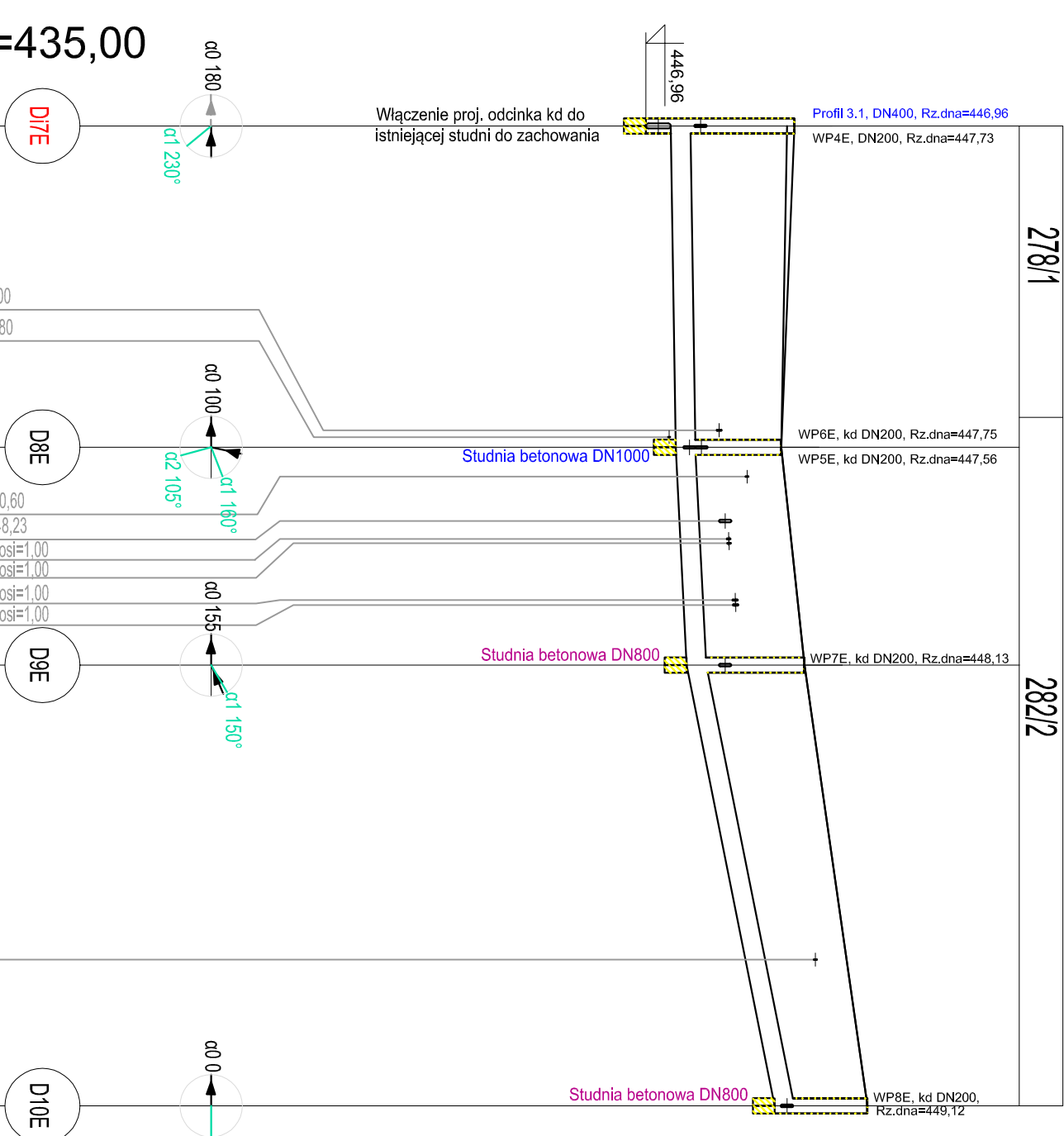


Profil 3.2 - Odcinek kanalizacji deszczowej D7E-D10E

Podziałka 1:100/500

282/2

278/1



P.p.=435,00									
Rzędna projektowanego terenu		447,48	447,76	448,47	449,38	449,43	449,22		
Rzędna dna proj. kanalu		445,33	445,91	446,44	446,51	446,76	446,96		
Zagłębienie dna od terenu proj.		2,15	1,85	1,77	2,03	2,87	2,67		
Długość odcinka		4,7	3,1	9,7	15,9	2,67	2,26		
Proj. spadek kanalu, odległość		$i=4,7\%$	$L=12,8$	$i=4,1\%$	$L=15,9$	$i=0,4\%$	$L=50,8$		
Proj. średnica nominalna, materiał		$i=12,2\%$	$L=4,7$	$i=12,2\%$	$L=12,8$	$i=0,5\%$	$L=45,1$		
Hektometr i odległości		4,7	7,8	10,4	17,5	33,4	42,6	84,2	29,3

ISTNIEJĄCY KANAL DESZCZOWY DN400 - DO ZACHOWANIA L=129,3m

P.p.=435,00									
Rzędna projektowanego terenu		449,22	449,13	449,50	450,51				
Rzędna dna proj. kanalu		447,36	446,96	447,44	447,61				
Zagłębienie dna od terenu proj.		1,86	2,26	1,69	1,89				
Długość odcinka		25,7	17,4	35,3	1,49				
Proj. spadek kanalu, odległość		$L=25,7$	$i=0,3\%$	$L=17,4$	$i=1,0\%$	$L=35,3$	$i=1,0\%$		
Proj. średnica nominalna, materiał		$i=0,3\%$	$L=25,7$	$i=1,0\%$	$L=17,4$	$i=1,0\%$	$L=35,3$		
Hektometr i odległości		25,7	31,6	38,0	43,2	66,7	78,4		

KD [Rura PP-B, SN8, DN315 L=78,4m]

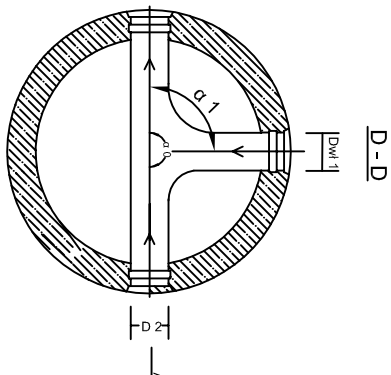
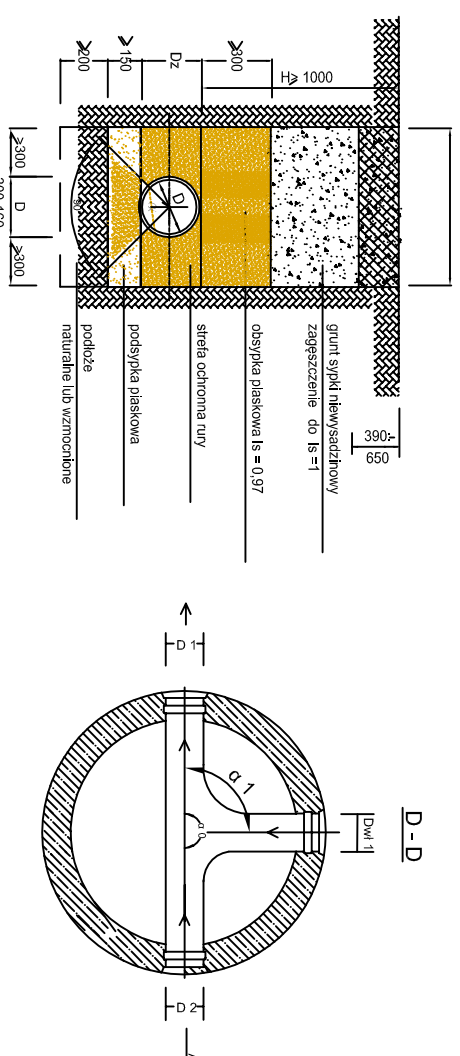
PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Przystanek Kowary

Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP

SKALA RYSUNKU 1:100/500

Układanie rur w wykopie



UWAGA:

- Głębokości istniejącej infrastruktury technicznej podano orientacyjnie w związku z powyższym roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić ze szczególną ostrożnością.
- Na planie zagospodarowania terenu mogą wystąpić niezidentyfikowane elementy uzbrojenia podziemnego, mogące stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, mogą to być przede wszystkim kable energetyczne, prace ziemne prowadzić ze szczególną ostrożnością.
- Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić właścicieli urządzeń podziemnych o terminie wykonywania robót oraz stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach.
- Prace montażowe sieciowe powinny być wykonywane przez pracowników, którzy przed każdym rozpoczęciem prac otrzymają polecenie wykonywania robót oraz instrukcje BHP dotyczące zaleceń.
- Wszelkie prace należy prowadzić z zachowaniem warunków BHP określonych w odpowiednich przepisach.
- Włączenia przykanalików od wpustów deszczowych do istniejących studni wykonywać poprzez wywiercenie odpowiedniego otworu w szanie studni, oraz wprowadzeniu rury przewodowej na zamontowanym wcześniej przejściu szczelnym odpowiednim do montowanych rur. Nieodpuszczalnie jest rozkuwanie ścian studni!!!
- Przykanaliki łączyć z kanałem głównym w studzienkach sklepieniami.
- Przy włączeniu przykanalika na wysokość > 40 cm nad dnem montować dodatkowo kaskadę zawrotną.

Długość wszystkich przewodów 387,3m

w tym DN150mm: 288,4m

DN150mm: 10,9m

Profil	Długość [m]	Wysokość [m]	Długość [m]
Profil 3.2	D7E - D7E	budowa	315
Profil 3.1	D7E - D7E	do zachowania	400
Profil 2.2	D3C - D3C	budowa	250
Profil 2.1	WVL C - PRZC	do zachowania	1000
Profil 1.2	D2A - D2A	budowa	315
Profil 1.1	D2A - D2A	budowa	315
Wł. profile	Niektóre profile	Stalowa [mm]	Długość [m]

PROJEKT		Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt	
Temat opracowania:		Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP	
Lokalizacja:		Kowary, ul. Borusiaka, ul. Dworcowa	
Inwestor:		Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 55-530 Kowary	
Projektant:		mgr inż. Anna Wójcikowska	
Rysownik:		mgr inż. Anna Wójcikowska	
Stanowisko:		mgr inż. Anna Wójcikowska	
Data:		11.10.2022 r.	
Numer rysunku:		3.3/IS	