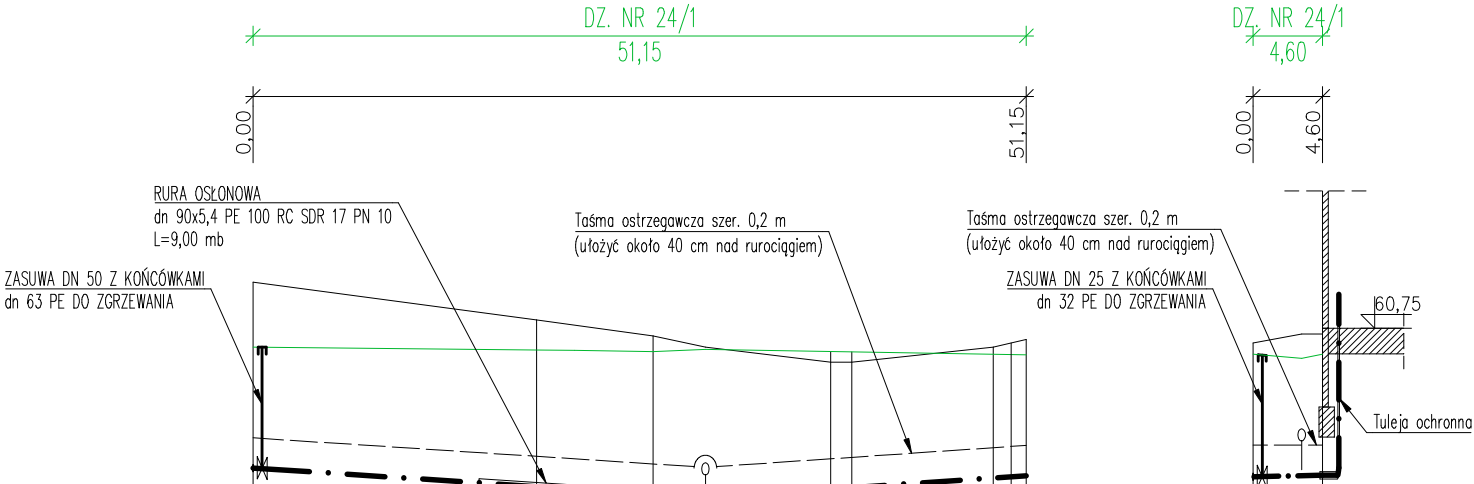




PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODY dn 63/40 PE


ODCINEK W4-W5, W5-A

skala 1:100/500



- UWAGI:
1. Przy skrzyżowaniu wodociągu z kablami oraz innym uzbrojeniem zachować odległość w pionie min. 0,2 m.
 2. Podane głębokości istniejącego uzbrojenia są jedynie szacunkowe, aby ustalić faktyczne rzędne należy przed wykonaniem robót dokonać ich odkrywek.
 3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na planie zagospodarowania terenu urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 4. Projektowany wodociąg posadowiony jest względem projektowanych rzędnych terenu.

P.P. 50 m n.p.m.		Odcjęcie trójnik		Proj. kan. deszczowa dn 315 PVC Rz. dna=58,16		Proj. kan. sanitarna dn 160 PVC Rz. dna=58,81		Kolano elektroop. dn 63 PE 45°		Kolano elektroop. dn 63 PE 45°		Kolano elektroop. dn 63 PE 30°		Odcjęcie proj. inst. wody do budynku B dn 40 PE		Zaślepka elektrooprowa dn 63 PE		Włączenie do projektowanego wodociągu dn 63 PE obejma do nawiercania dn 63/40 PE		Proj. kan. deszczowa dn 160 PVC Rz. dna=59,26		Połączenie proj. instalacji wody z proj. inst. w budynku A		P.P. 50 m n.p.m.			
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO		60,50		60,46	60,46	60,44	60,47	60,44	60,44	60,41	60,40	60,35	60,40		60,40	60,35	60,40		60,40	60,35	60,40		60,40				
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO		61,36		60,86	60,80	60,65	60,50	60,30	60,30	60,50	60,55	60,55	60,55		60,67	60,60	60,60		60,55	60,67	60,60		60,60				
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU		58,90		58,66	58,63	58,56	58,51	58,62	58,64	58,77	58,80	58,80	58,80		58,80	58,80	58,80		58,82	58,80	58,80		58,80				
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		1,60		1,80	1,83	1,88	1,96	1,82	1,80	1,64	1,62	1,60	1,60		1,62	1,55	1,60		1,62	1,55	1,60		1,60				
ŚREDNICE, MATERIAŁ		RURA dn 63 × 5,8 PE 100 RC PN 16																									
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY Pz			26.45				11.75				1.40	9.35				2.20					4.60						
ODLEGŁOŚCI		0,00	18,76	21,28	26,45	29,92	38,20	39,60	48,95	50,15	51,15			0,00	3,21	4,60											
KILOMETRAŻ		 0 km																								 0 km	
		W4		Pz60°				Pz45°				Pz45°				W5				W5				A			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:		
<div><div></div><div><div>GRUPAYANG</div>ARCHITEKCI</div></div> <div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail:pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730</div>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN BUDYNEK "A" – BUDYNEK BIUROWY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1 OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN ID DZ. 220701_1.0018.24/1		
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY INST. WODY dn 63/40 PE		
SKALA: 1:100/500		NR RYSUNKU: S-2.3
DATA: CZERWIEC 2024		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż Artur Herman	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: instalacje sanitarne	NR UPRAWNIEŃ: KUP/0182/PWBS/15
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO: ---	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: ---	NR UPRAWNIEŃ: ---
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: ---	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: ---	NR UPRAWNIEŃ: ---