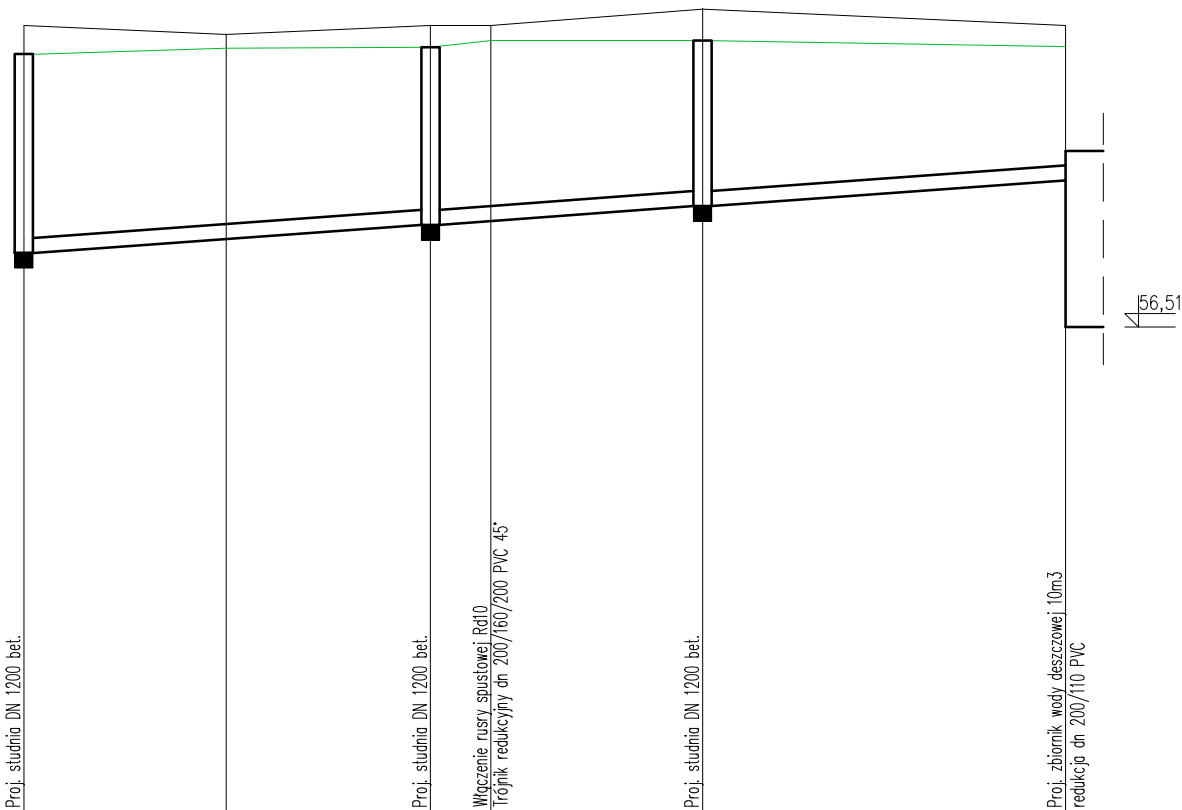
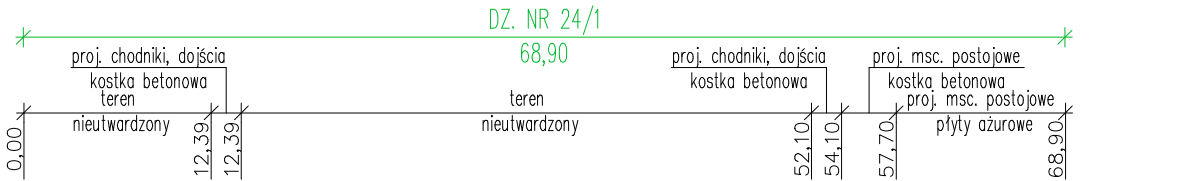


PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ dn 200 PVC

ODCINEK D13-ZbKD


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. Projektowana kanalizacja deszczowa posadowiona jest względem projektowanych rzędnych terenu.
 5. Ostateczne rzędne wjazdów studni dostosować do terenu

P.P. 50 m n.p.m.		Proj. studnia DN 1200 bet.		Proj. studnia DN 1200 bet.		Włączenie ruszy spustowej Rd10 Trójnik redukcyjny dn 200/160/200 PVC 45°		Proj. studnia DN 1200 bet.		Proj. zbiornik wody deszczowej 10m3 redukcja dn 200/110 PVC	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	60,12	60,20	60,21	60,30	60,30	60,22					
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	60,50	60,38	60,50	60,50	60,73	60,50					
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	57,49	57,67	57,86	57,91	58,11	58,45					
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	2,63	2,53	2,35	2,39	2,19	1,77					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	dn 200 PVC		dn 200 PVC		dn 200 PVC						
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=1,37% L=26,90m		i=1,39% L=18,00m		i=1,42% L=24,00m						
ODLEGŁOŚCI	0,00	13,39	26,90	34,90	44,90	68,90					
D13		D18 Tr6		D19		ZbKD					

UWAGA:
Rurociągi prowadzone w strefie przemarzania, należy ocieplić warstwą żużla lub keramzytu o gr.20cm + 2xpapa na pasie 1,0m; lub łupkami z pianki poliuretanowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:		
<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 KD dn200PVC, Odcinek D13–ZbKD		
SKALA: 1:100/500		NR RYSUNKU: S–4.5
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: ---