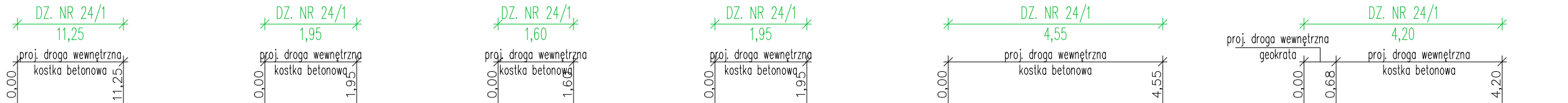


PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ dn 200 PVC

PODŁĄCZENIE WPUSTÓW wp1-wp6

skala 1:100

skala:
1:100/500



- UWAGI:
- Przy skrzyżowaniu wodociągu z kablami oraz innym uzbrojeniem zachować odległość w pionie min. 0,2 m.
 - Podane głębokości istniejącego uzbrojenia są jedynie szacunkowe, aby ustalić faktyczne rzędne należy przed wykonaniem robót dokonać ich odkrywek.
 - 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.
 - Projektowana kanalizacja deszczowa posadowiona jest względem projektowanych rzędnych terenu.
 - Ostateczne rzędne wjazdów studni dostosować do terenu

P.P. 50 m n.p.m.		Proj. studnia DN 1200 bet.	Proj. studnia DN 500 bet.	P.P. 50 m n.p.m.		Proj. studnia DN 500 bet.	Proj. studnia DN 1200 bet.	P.P. 50 m n.p.m.		Proj. studnia DN 500 bet.	Proj. studnia DN 1200 bet.	P.P. 50 m n.p.m.		Proj. studnia DN 500 bet.	Proj. studnia DN 1200 bet.	P.P. 50 m n.p.m.		Proj. studnia DN 500 bet.	Proj. studnia DN 1200 bet.
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO		60,12	60,00	60,10		60,11		60,29		60,31		60,41		60,37		60,13		60,14	59,90
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO		59,80	59,90	60,09		60,10		60,18		60,18		61,38		61,38		61,16		61,16	60,36
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU		58,57	58,80	58,90		58,86		59,09		59,05		59,13		59,17		58,93		58,84	58,67
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		1,55	1,20	1,20		1,25		1,20		1,26		1,28		1,20		1,20		1,30	1,31
ŚREDNICE, MATERIAŁ		dn 200 PVC		dn 200 PVC		dn200PVC		dn200PVC		dn 200 PVC		dn 200 PVC		dn 200 PVC		dn 200 PVC		dn 200 PVC	
SPADKI I DŁUGOŚCI		i=2,04% L=11,25m		i=2,05% L=1,95m		i=2,50% L=1,60m		i=2,05% L=1,95m		i=2,00% L=4,55m		i=2,00% L=4,20m							
ODLEGŁOŚCI		0,00	11,25	0,00	1,95	0,00	1,60	0,00	1,95	0,00	4,55	0,00	4,20						
		D08	wp1	wp2	D07''	wp3	D07'	D05	wp4	wp5	D03	wp6	D01						

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

GRUPAYANG

ARCHITEKCI

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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN

BUDYNEK "A" – BUDYNEK BIUROWY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1

OBREB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN

ID DZ. 220701_1.0018.24/1

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY KD dn200PVC-podłączenie wpustów w1-w6

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

S-4.2

DATA:

CZERWIEC 2024

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	mgr inż Artur Herman	
SPECJALNOŚĆ:	instalacje sanitarne	NR UPRAWNIENI:
		KUP/0182/PWBS/15
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:

SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENI:

SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:

SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENI:
