

PROFILE PODŁUŻNE SIECI KAN.SANITARNEJ  
NA OSIEDLU SŁONECZNYM  
NA ODCINKACH STUDNI S1-S8  
SKALA 1:100/500

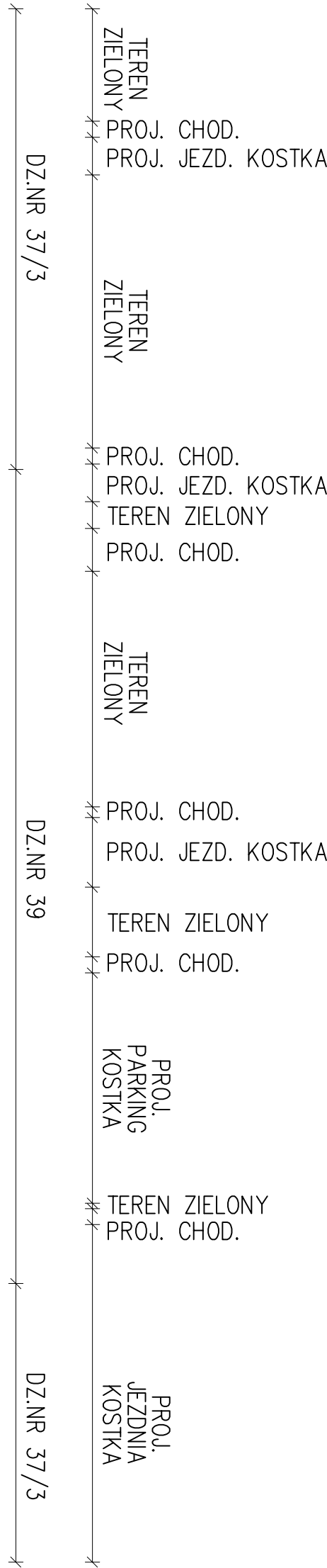
LEGENDA:

- PROJ.KAN. SANITARNA
- TEREN ISTNIEJĄCY

UWAGA:

- NA ISTN. ORAZ PROJ. SIECIACH ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJ. KAN. SANITARNA, STOSOWAĆ RURY OCHRONNE AROT Lmin=1,5m
- NA SKRZYŻOWANIACH Z ISTN. SIECIAMI: WOD.-KAN. TELEFONICZNA, ENERGETYCZNA ORAZ CIEPŁOWNICZĄ Z PROJ. KAN. SANITARNA, WYKOPY WYKONYWAĆ BEZWZGLĘDNIIE RĘCZNIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ODWODNIENIE DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW HYDROGEOLOGICZNYCH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY PRZEKOPEM PRÓBNYM USTALIĆ POSADOWIENIE ISTN. UZBROJENIA
- PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSYPCE Z PŁASKU GRUBOŚCI 15 cm
- WARSTWA OBSYPKI O GRUBOŚCI 30cm

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp.z o.o. w ELBLĄGU			ZNAK
TRZĘŚĆ	500/4		
PRZEBUDOWA ULIC NA OSIEDLU SŁONECZNYM WE FROMBORKU Z DOŁĄZDAMI I MIEJSCAMI POSTOLOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ FROMBORK OŚ SŁONECZNE	NR PVS: 6	SKALA 1:100/500	DATA 06.2011
P.B.-P.P.W. – <u>sonitame</u>			
projektował: mgr inż.D.DOKTOR-ROCHNA 246/74/GD			
sprawdził inż. RENEUSZ OSIĄK 250/EI/79			



P.P.=+10 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU PROJ.	19,66	20,62	20,42	20,50	20,44	20,27	20,10
RZĘDNE TERENU ISTN.	19,66	20,62	20,42	20,50	20,44	20,27	20,10
RZĘDNE DNA KANAŁU	17,64	17,80	17,94	18,03	18,22	18,30	18,37
GRĘBOKOŚĆ WYKOPU	2,17	2,97	2,63	2,62	2,37	2,12	1,88
SPADKI / DŁUGOŚCI	i=5‰ L=33,0mb	i=5‰ L=26,0mb	i=5‰ L=18,0mb	i=5‰ L=39,0mb	i=5‰ L=15,5mb	i=5‰ L=13,5mb	
ŚREDNICE / MATERIAŁ	Ø200 PVC KLASY "S"						
ODLEGŁOŚCI	0,00	33,0	59,0	77,0	116,0	131,5	145,0
OZNACZENIA	S8 ISTN. STUJZ.	S6 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.	S5 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.	S4 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.	S3 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.	S2 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.	S1 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.

P.P.=+10 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU PROJ.	20,62	20,50	20,27	20,10
RZĘDNE TERENU ISTN.	20,62	20,50	20,27	20,10
RZĘDNE DNA KANAŁU	18,05	18,50	18,40	18,39
GRĘBOKOŚĆ WYKOPU	2,72	2,15	2,02	1,86
SPADKI / DŁUGOŚCI	i=1,5‰ L=12,0mb KLASY "S"	i=1,4‰ L=9,5mb KLASY "S"	i=6,7‰ L=1,5mb KLASY "S"	i=1,3‰ L=1,5mb KLASY "S"
ŚREDNICE / MATERIAŁ	Ø200 PVC KLASY "S"			
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,50	1,50	1,50
OZNACZENIA	S6 ISTN. STUJZ.	S4 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.	S2 ISTN. STUJZ.	S1 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.

P.P.=+10 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU PROJ.	20,62	20,50	20,27	20,10
RZĘDNE TERENU ISTN.	20,62	20,50	20,27	20,10
RZĘDNE DNA KANAŁU	18,05	18,50	18,40	18,39
GRĘBOKOŚĆ WYKOPU	2,72	2,15	2,02	1,86
SPADKI / DŁUGOŚCI	i=1,5‰ L=12,0mb KLASY "S"	i=1,4‰ L=9,5mb KLASY "S"	i=6,7‰ L=1,5mb KLASY "S"	i=1,3‰ L=1,5mb KLASY "S"
ŚREDNICE / MATERIAŁ	Ø200 PVC KLASY "S"			
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,50	1,50	1,50
OZNACZENIA	S6 ISTN. STUJZ.	S4 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.	S2 ISTN. STUJZ.	S1 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.

P.P.=+10 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU PROJ.	20,62	20,50	20,27	20,10
RZĘDNE TERENU ISTN.	20,62	20,50	20,27	20,10
RZĘDNE DNA KANAŁU	18,05	18,50	18,40	18,39
GRĘBOKOŚĆ WYKOPU	2,72	2,15	2,02	1,86
SPADKI / DŁUGOŚCI	i=1,5‰ L=12,0mb KLASY "S"	i=1,4‰ L=9,5mb KLASY "S"	i=6,7‰ L=1,5mb KLASY "S"	i=1,3‰ L=1,5mb KLASY "S"
ŚREDNICE / MATERIAŁ	Ø200 PVC KLASY "S"			
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,50	1,50	1,50
OZNACZENIA	S6 ISTN. STUJZ.	S4 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.	S2 ISTN. STUJZ.	S1 PROJ. STUJZ. Ø1200 BET.