



rura przekładowa  
D273,0x7,1  
L=8,0m  
BR45 Rd 800w

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

40.00 m n.p.

STADNIA ISTNIEJĄCA / ZABUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KASKADY  
UKIERUNKOWANEJ NA SWOBODNY PRZEPŁYW

kabel telek. t  
kan. san. ks200  
kan. san.  
kan. deszcz.  
kan. san. ks160  
STUDNIA ROZPREŻNA  
kan. deszcz. kd75

łuk

łuk

kan. deszcz. kd160, Rz.d.=48.58

GRANICA DZIAŁKI  
kabel energ. proj.

łuk segmentowy lub 2x45  
kabel telek. proj.

GRANICA DZIAŁKI  
łuk

kan. deszcz. kd400, Rz.d.=45.85

studnia ø1.5m, Rz.d.=45.03

studnia ø0.425m

budynek

rura ochronna  
ø250, L=1.5m

PROJ. RZĘDNA TERENU	51.36	51.36	51.30	51.30	51.26	51.10	51.10	49.50	49.15	48.70	48.00	48.00	48.00	48.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	51.36	51.30	51.29	51.25	51.10	49.50	49.15	48.70	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	48.60	49.47	49.51	49.55	49.65	50.10	50.09	50.03	49.80	48.34	48.30	48.15	47.80	47.57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.76	1.89	1.65	1.20	1.21	1.23	1.30	1.35	1.35	1.35	1.20	1.27	1.11	1.08
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	9.18	0.77%	39.03m	1.91%	86.57m	8.26%	9.69	1.92%	28.59m	1.5%	12.95m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160 PVC SN8 SDR34	ø90 PE100 SDR17 L=163.88m												
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.10	4.23	9.18	0.69	18.21	30.00	48.21	86.57	124.60	126.85	134.77	4.24	41.74
HEKTOMETRY	Si	SR	S6	S5						S4	S3	S2	PS	S1
	0													K1

Nazwa pliku: 1118.1 Projekt\_KS

INSTAL Group BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE  
ul. Męczysława 13B  
70-482 Szczecin  
kontakt@biuroinstalacyjne.pl  
www.biuroinstalacyjne.pl  
tel. 793 484 111  
tel. 91 307 8021

INWESTOR:  
BUDOWA ŚWIECICY WIEJSKIEJ WRAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA  
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

PROJEKTANT:  
mgr inż. ŁUKASZ ŁUKIN  
upr. ZAP/0102/PWOS/12  
w specj. instalacyjnej b/o

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. BARBARA ŁUKIN  
upr. ZAP/0206/PBS/23  
w specj. instalacyjnej b/o

INWESTOR:  
GMINA DOBRA  
UL. SZCZECIŃSKA 16a  
72-003 Dobra

ADRES:  
BEZRZECZE DZIAŁKA 66/147,  
66/145, 66/144  
OBRĘB BEZRZECZE 1

PROJEKT:  
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA  
I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI  
KANALIZACJI SANITARNEJ

Poza wskazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak było informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnotowane podczas inwentaryzacji.  
Dokładne rzędnice węzłów oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po okopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta. Wszystkie materiały przewidziane do wbudowania, roboty i odbiór prac winny spełniać wymagania zawarte w aktualnych na czas realizacji projektu "Wytycznych do projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan" oraz posiadać atest higieniczny PZH i znak jakości „B”.