



POZIOM PORÓWNAWCZY	1,5,00 m n.p.m	
RZĘDNA TERENU ISTN.	25.10	25.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	23.60	23.55
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.3 / 15 ‰	9.1m / 16.5 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PE L=31,2m 0150 stal k.o.	
ODLEGŁOŚCI	34.5	3.3
HEKTOMETRY	W23	W22

komora zasuw szer.=2,5m, Rz.d.=23.00	25.10	25.10
Skrzyżowanie z proj. wod. ze zb. Ø160PE, Rz.o.=23.63	23.40	25.10
komora zasuw szer.=2,5m, Rz.d.=23.00	23.40	25.10
Proj. połączenie z przewodem Ø160PE, Rz.o.=23.40	23.40	25.10
Skrzyżowanie z proj. SUW Ks Ø160PVC, Rz.d.=23.95	23.40	25.10
Proj. połączenie z przewodem Ø160PE, Rz.o.=23.20	23.20	24.80
Skrzyżowanie z proj. wod. ze zb. Ø160PE, Rz.o.=23.58	23.20	24.80
Skrzyżowanie z proj. woda SIA Ø110PE, Rz.o.=23.40	23.20	24.80
Skrzyżowanie z proj. woda SI Ø110, Rz.o.=23.02	23.20	24.80
Proj. chodnik kostka brukowa szer.=0,5m budynek	23.20	24.70

Proj. połączenie z przewodem Ø160PE, Rz.o.=23.20	24.80	24.80
Proj. zasuw	23.30	24.80
połączyć z istn. instalacją rurociągów zasilenia zbiorników wody	23.40	25.00
ISTN. ZBIORNIKI WODY	23.41	26.70
Proj. połączenie z przewodem Ø160PE, Rz.o.=23.40	23.40	25.10
Proj. kabel sygnalizacyjno - sterowniczy	23.55	25.10
Proj. kabel zasilenia elektroenerg. i oświetlenia	23.60	25.10

projektant:	mgr inż. Piotr Byczkowski upr. 160/SZ/2002
opracował:	mgr inż. Mateusz Dolekonek mgr inż. Krzysztof Wysoki
projektant:	mgr inż. Waldemar Kąglewka upr. 232/SZ/89

inwestor:
Gmina Dobra Szczecińska
ul. Graniczna 24a
72-003 Dobra Szczecińska

przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk

PROJEKT WYKONAWCZY
ETAP I: Budowa zbiorników wody czystej

Instalacje: rurociągi instalacji doprowadzenia wody do zbiorników wody czystej
Profil podłużny

skala: 1 : 100/250

4