

ZESTAWIENIE DANYCH O OTWORACH TECHNOLOGICZNYCH  
W POSADZCE ORAZ PRZEJŚCIACH POD ŁAWAMI FUNDAMENTOWYMI

OZNACZENIE OTWORU	RUROCIĄG TECHNOLOGICZNY	ŚREDNICA PRZEWODU [mm]	ZABEZPIECZENIE PRZEJŚCIA
OTWORY TECHNOLOGICZNE W POSADZCE			
OTW1	rurociąg wody surowej ze studni S1	ø110 PE	rura osłonowa ø160PE, L=0,5m
OTW2	rurociąg wody surowej ze studni S1A	ø110 PE	rura osłonowa ø160PE, L=0,5m
OTW3	rurociąg wody surowej ze studni S2A	ø110 PE	rura osłonowa ø160PE, L=0,5m
OTW4	rurociąg wody uzdatnionej do zbiorników wody czyste	ø160 PE	rura osłonowa ø225PE, L=0,5m
OTW5	rurociąg wody uzdatnionej ze zbiorników wody czyste	ø200 PE	rura osłonowa ø315PE, L=0,5m
OTW6	rurociąg wody uzdatnionej do dystrybucji	ø200 PE	rura osłonowa ø315PE, L=0,5m
OTW7	rurociąg poprzeczny z filtra nr3 i nr4	ø160 PE	rura osłonowa ø225PE, L=0,5m
OTW8	rurociąg poprzeczny z filtra nr1 i nr2	ø160 PE	rura osłonowa ø225PE, L=0,5m
OTW9	rurociąg pionu odpowietrzającego	ø110 PVC	rura osłonowa ø200PE, L=0,5m
OTW10	rurociąg pionu odpowietrzającego	ø110 PVC	rura osłonowa ø200PE, L=0,5m
OTW11	rurociąg podejścia kan. miski ustępowej	ø110 PVC	ø200PE, L=0,5m
OTW12	rurociąg podejścia kan. umywalki	ø50 PVC	ø110PE, L=0,5m
OTW13	studzienka bezodpływowa na odcieki z agregatu prąd.	50x50x80cm	nie dotyczy
OTW14	studzienka bezodpływowa na odcieki z agregatu prąd.	50x50x80cm	nie dotyczy
OTW15	kable zasilająco-sterown. zestawu pompowni II	-	ø50PVC, L=0,5m
OTW16	odprowadzenie odcieków z osuszacza powietrza	ø50PVC, L=0,5m	-

PRZEJŚCIA POD ŁAWAMI FUNDAMENTOWYMI

P1	rurociąg wody surowej ze studni S1	ø110 PE	rura osłonowa ø160PE, L=0,8m
P2	rurociąg wody surowej ze studni S1A	ø110 PE	rura osłonowa ø160PE, L=0,8m
P3	rurociąg wody surowej ze studni S2A	ø110 PE	rura osłonowa ø160PE, L=0,8m
P4	rurociąg wody uzdatnionej do zbiorników wody czyste	ø160 PE	rura osłonowa ø225PE, L=0,8m
P5	rurociąg wody uzdatnionej ze zbiorników wody czyste	ø200 PE	rura osłonowa ø315PE, L=0,8m
P6	rurociąg wody uzdatnionej do dystrybucji	ø200 PE	rura osłonowa ø315PE, L=0,8m
P7	rurociąg odprowadzenia wód poprzecznych	ø160 PE	rura osłonowa ø225PE, L=0,8m
P8	kanal odprowadzenia posadzek i odprowadzenia ścieków	ø160 PVC	rura osłonowa ø225PE, L=0,8m
P9	przepust kablowy	kable	rura osłonowa ø110PE, L=0,8m
P10	przepust kablowy	kable	rura osłonowa ø110PE, L=0,8m
P11	przepusty kablowe	kable	rury osłonowe ø110PE, L=0,5m

POZOSTAŁE

WP1-WP5	wpusty podłogowe z odwodnień powierzchni płyt fundamentowych	-	-
---------	--	---	---

UWAGA: należy dodatkowo uwzględnić podposadzkowe trasy kabli zasilania elektroenergetycznego – zgodnie z projektem branży elektrycznej



opracował: mgr inż. Piotr Byczkowski upr. 160/Sz/2002  
mgr inż. Waldemar Łagiewka upr. 232/Sz/89  
w sprawie instalacji - instalacyjnej w zakresie prac podopiecznych samorządnych i technicznych

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

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

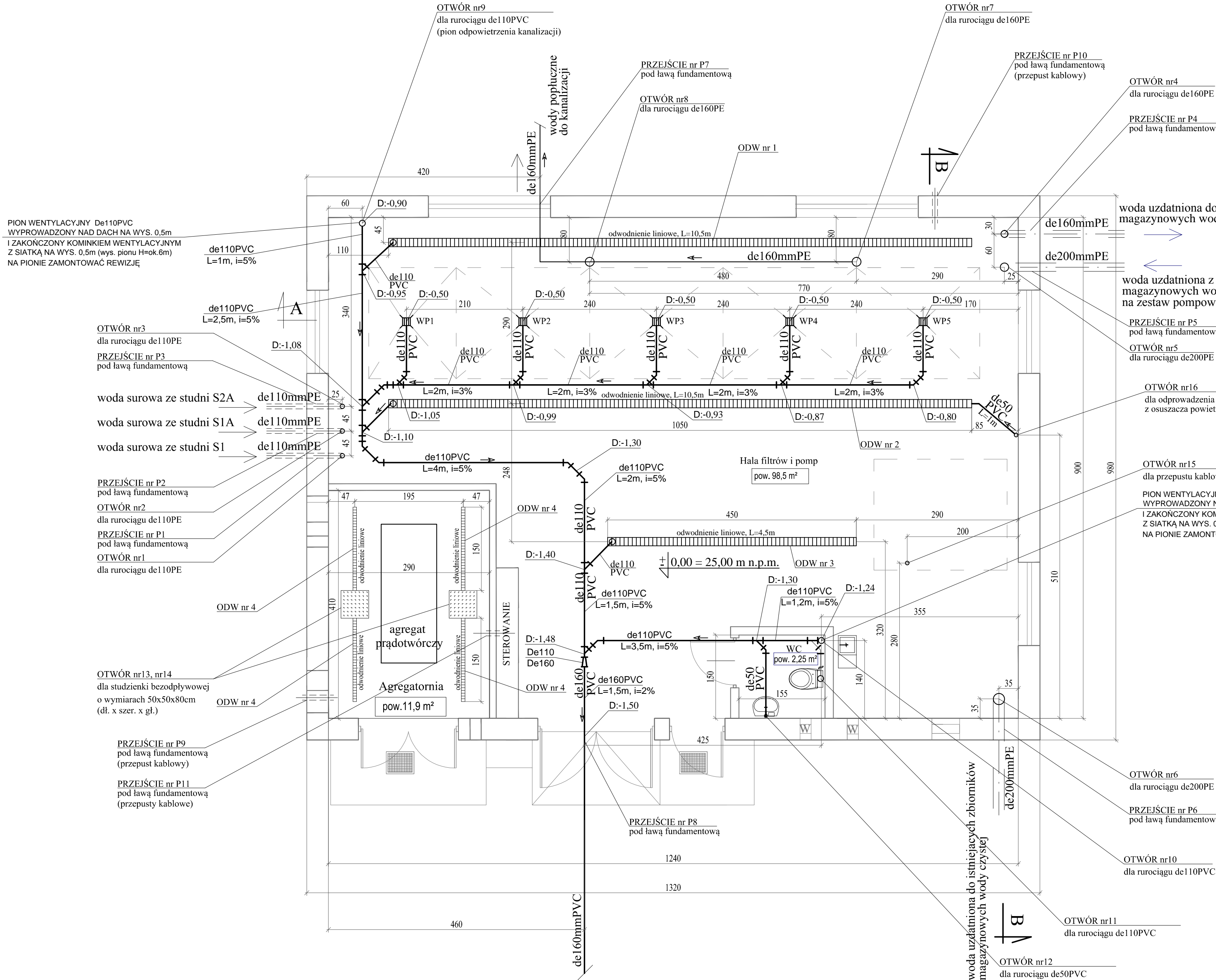
adres inwestycji: Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk  
branża: branża instalacyjna

stadium: Projekt wykonawczy

numer i tytuł tomu: 3. Projekt technologiczno - instalacyjny

tytuł rysunku: Kanalizacja podposadzkowa, rozmieszczenie otworów w posadzce i przejście pod fundamentami budynku SUW

miasto i data: SZCZECIN, V. 2016  
skala: 1 : 50  
przebieg: 14



ODWODNIENIA LINIOWE POSADZKI

ODW1. Odwodnienie liniowe z polimerobetonu ze zintegrowaną krawężnią ze stali nierdzewnej grub. 4 mm. Korytko wyposażone w spadek własny dna 0,5 % szerokość budowlana 135 mm. Ruszt nierdzewny w klasie obciążenia C250 mocowany bez śrubowo  
Odpływ Dn 100 przez ściankę czołową z króćcem DN100.  
Długość odwodnienia L=10,5 m

ODW2. Odwodnienie liniowe z polimerobetonu ze zintegrowaną krawężnią ze stali nierdzewnej grub. 4 mm. Korytko wyposażone w spadek własny dna 0,5 % szerokość budowlana 135 mm. Ruszt nierdzewny w klasie obciążenia C250 mocowany bez śrubowo  
Odpływ Dn 100 przez ściankę czołową z króćcem DN100.  
Długość odwodnienia L=10,5 m

ODW3. Odwodnienie liniowe z polimerobetonu ze zintegrowaną krawężnią ze stali nierdzewnej grub. 4 mm. Korytko wyposażone w spadek własny dna 0,5 % szerokość budowlana 135 mm. Ruszt nierdzewny w klasie obciążenia C250 mocowany bez śrubowo  
Odpływ Dn 100 przez ściankę czołową z króćcem DN100.  
Długość odwodnienia L=4,5 m

ODW4. Odwodnienie liniowe z polimerobetonu ze zintegrowaną krawężnią ze stali nierdzewnej grub. 4 mm. Korytko wyposażone w spadek własny dna 0,5 % szerokość budowlana 135 mm. Ruszt nierdzewny w klasie obciążenia C250 mocowany bez śrubowo  
Odpływ Dn 100 przez ściankę czołową z króćcem DN100 do studzienki bezodpływowej.  
Długość odwodnienia 4 x L=1,5 m