

1:100
 SKALA 1:200
 p.p.= +30,0 m npm

zasuwa typu E
 DN 50
 np. f-my HAWLE

włączenie do istniejącej sieci wodociągowej
 PE 110 w dz. 191/25

skrzynka uliczna

przyłącze na odcinku pod jezdnią wykonać
 metodą bezwykopową

chodnik jezdnia chodnik

t

kd 160

eN

ks 200

eN

rzdk ~33,2

eN

zmiana kierunku 8°

zmiana kierunku 45°

zmiana kierunku 41°

rzdk 33,62

t

ks 200

ks 150

ks 160

zmiana kierunku 90°

ściana istn. budynku

zestwa wodomierzowy w bu

wg rys rzut piwnic

t.och.
 Ø 125

POMIESZCZENIE
 GOSPODARCZE

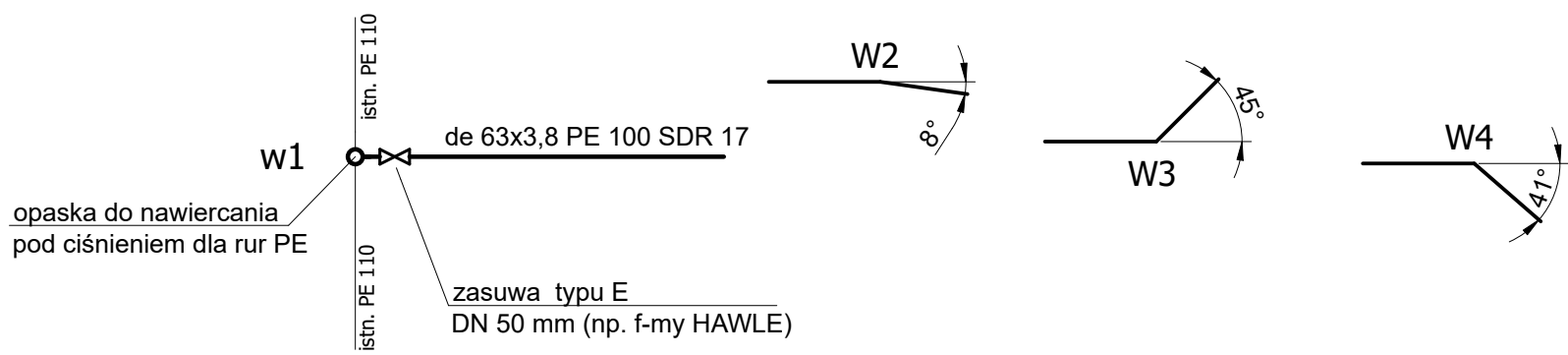
zestaw wodomierzowy
 wg rys nr 3

w pomieszczeniu montażu
 zaworu zwrotnego
 antyskażeniowego
 zapewnić odpływ
 do kanalizacji

RZĘDNE TERENU	~34,3	~34,3	~34,4	~34,4	~34,4	~34,4	~34,6	~34,7	~34,7	~34,9	~34,9	35,02	35,04	35,04							
RZĘDNE POWIERZ. KANAŁU	33,0	32,8	32,8	32,9	32,98	32,98	33,18	33,4	33,4	33,4	33,4	33,80	33,84	33,84							
ZAGŁĘBIENIE	~1,30	~1,50	~1,60	~1,50	~1,40	~1,42	1,30	1,30	1,30	1,50	1,50	1,22	1,20	1,20							
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,49	1,69	1,79	1,69	1,59	1,61	1,49	1,49	1,49	1,69	1,69	1,41	1,39	1,39							
ŚREDNICE I SPADKI	de 63x3,8	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17	de 63x3,8 PE 100 RC SDR 17							
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI	0,0	3,6	4,5	5,6	5,7	8,7	10,0	10,5	12,8	13,6	16,0	18,6 m	3,0 m	21,6	3,4 m	25,0	38,0 m	36,0	63,0	5,4 m	68,4

W1

W2 W3 W4



PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Pracownia Projektowa mgr inż. M.Syryca ul. E. Szelburg - Zarembiny 10, 78-100 Kołobrzeg		Faza P.T.
TEMAT: Przyłącze wodociągowe wraz modernizacją instalacji wodociągowej		
OBIEKT: Przyłącze wodociągowe dla istniejącego budynku "Domu Pomocy Społecznej we Włoscioborzu"		
obręb Piotrowice 0035, działki: 191/8, 191/25, 192/29, Jednostka ewidencyjna: Dygowo 320802_2		
INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ Włosciobórz 78-114 Wrzosowo		
PROJEKTANT: mgr inż. Magdalena Syryca Upr. Nr UAN/N/7210/81/90 Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dorota Kilińska - Dassow Upr. Nr ZAP/0231/PWBS/19 Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
Skala 1:100/1:200	Data 10 styczeń 2024 r.	Nr rys. 2