

**OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY**

w1-w6
280.00 m n.p.m.

Włączenie do istn. sieci wod. PCV90 poprzez łącznik rurowo-kołnierzowy z pierścieniem zaciskowym

$$\alpha_{\text{plan}} 90^\circ \cdot \gamma_{\alpha} = -46^\circ$$

stn. kan. san., Rz.d.=29

Proj. połączenie z przewodem

stn. kan. san., Rz.d.=291.37

nawiertka NWZ 90/2" do rur z PE zasuwą odcinającą
 Proi połączenie z przewodem w4-w4.1 $\phi 32$ Rz $\sigma = 29$

10j. połączenie z przewodem W4 W4.1 502, R2.0.-252.70

Proj. połączenie z przewodem w4a-w4a.1
 etp. kan. og. Rz d=201.20

kolano 90°; Zaf. = -56°

włączenie do istn. sieci

W3-

→
nawiertka NWZ 90/2" do rur z PE zasuwą odcinającą

Proj. połączenie z przewodem w1-w6 $\varnothing 90$, Rz.o.=292.46
stn. kan. san., Rz.d.=291.37

Skrzyżowanie z proj. kd $\varnothing 300$
 i kw. $\varnothing 32$

likw. wzd. Ø32

W4

→
nawierotka NW7

skrzyżowanie z proj. Rd 0500, RZ.d.=291.10

w4a-w4a.1

Proj. połączenie z przewodem w1-w6 $\varnothing 90$,

[illegible]

Diagram 1: W3 W3.1

0.0	5608961.09	6563072.71	1.77	292.46	294.23	294.23
3.5	5608957.51	6563071.94	1.50	292.38	293.88	293.88

3.5m
20.8 %

Diagram 2: W4 W4.1

0.0	5608954.70	6563104.12	1.39	292.78	294.17	294.17
3.5	5608951.30	6563103.50	1.50	292.54	294.04	294.04

3.5m
68.6 %

Diagram 3: W4 W4.0.1


0.0	5608953.10	6563112.78	1.57	292.86	294.43	294.43
3.0	5608950.03	6563112.16	1.50	292.93	294.43	294.43

3.0m
20.5 %

a & p architektura & projekt ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyń e-mail: biuro@architekturapojekt.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444			
Tytuł projektu:			
<p align="center">"Projekt kanalizacji deszczowej i przebudowy ul. Słonecznej w Strzebińcu."</p>			
Inwestor:	Gmina Koścżyn ul. Powstańców Śląskich 10 42-286 Koścżyn		
Osiłek:	Ulica Słoneczna w Strzebińcu		

Wykonanie	mgr inż. arch. Katarzyna FRANDZIOCH
Projektował:	mgr inż. Damian BERTON
Projektował:	mgr inż. Marek Churczak
Stadium	P.W.
Skala	SIERPIEŃ 2017 1:100/1:500

Nr rysunku:
W-02



Profil wodociągu