

Profil przyłącza dz. ew. 2007
ul. Gajowa 36

Profil podłączenia do hydroforni H2

PROFIL
po trasie sieci wodociągowej
strefa 1, węzeł 28-42

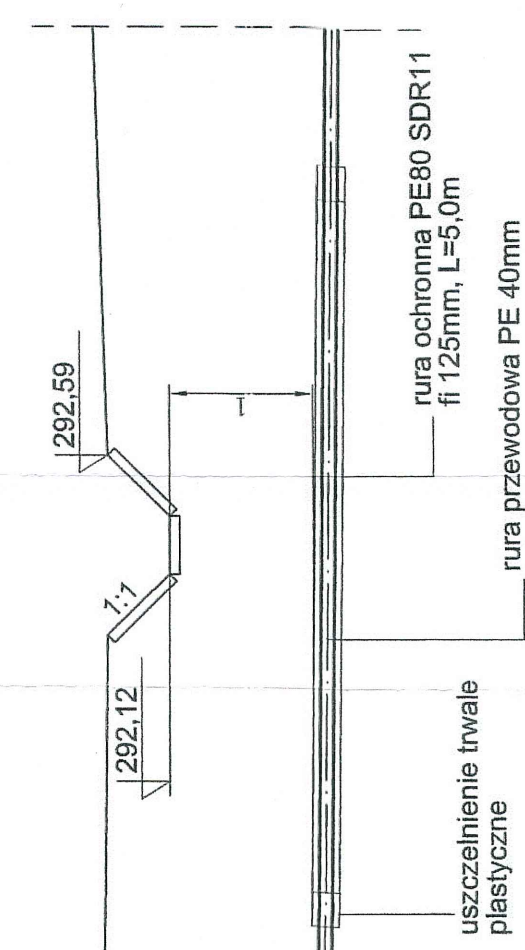
Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

7	nazwa węzła	załączenie os
		H ₀ =1.62

PRZEKROCZENIE P3 -
POTOK WOLICKI KM 3+920

Teren przywrócić do stanu pierwotnego i ubezpieczyć płytami betonowymi pełnymi



28000

0
0
C
00
C
I
A
D

$|=0|$

P.p. = 270,00										P.p. = 280,00										PE100 SDR 11 Ø 160mm																		
28	30	31	32	33	34	35	38	39	40	41	42	43	28	30	31	32	33	34	35	38	39	40	41	42	43	28	30	31	32	33	34	35	38	39	40	41	42	43
Rzędna istniejącego terenu																																						
Rzędna osi proj. rurociągu																																						
Długość odcinka																																						
Proj. spadek rurociągu, odległość																																						
Proj. średnica nominalna, materiał																																						
Hektometr i odległości																																						

Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and roofline, showing insulation, waterproofing, and structural details. The drawing includes dimensions and material specifications for various components.

Dimensions and Material Specifications:

- Roof Slope:** 29.7/20
- Roof Structure:**
 - cz. z dachki nr ew. 2054
 - ł. Gajowa 19 PE 640mm
 - Rz.osi=297,86 L=8,58m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2053
 - ł. Gajowa 23 PE 640mm
 - Rz.osi=301,19 L=22,98m
- Roof Edge Details:**
 - boczny 653
 - 96,82 L=120,45m
 - 10mm, Rz.osi=295,79
 - owy, podzienny, na odgórzeniu
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=294,98 L=12,7
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2045
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**
 - 292,55
 - woda PE160mm do hydrofornii H2
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Slope:** 28.0/20
- Roof Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Wall Structure:**
 - Przycięz z dachki nr ew. 2043
 - ł. Gajowa 27 PE 653mm
 - Rz.osi=296,82 L=9,57m
- Roof Edge Details:**

Przyłącze z działki nr ew. 2060
ul. Gajowa 15 PE Ø40mm
Rz. osi=280,64 L=25,64m

Rurociąg boczny PE Ø63mm
Rz. osi=287,32 L=71,79m

Przyłącze z działki nr ew. 1993
ul. Gajowa 34a PE Ø40mm
Rz. osi=285,96 L=8,02m

Przyłącze z działki nr ew. 1997
ul. Gajowa bn PE Ø40mm
Rz. osi=288,96 L=18,39m

Przyłącze z działki nr ew. 1998
ul. Gajowa 38 PE Ø40mm
Rz. osi=297,05 L=4,74m

ul. Gajowa

ul. Gajowa 15

[illegible]