

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

skala 1:100/500

ISTN. ZASUWA ŻELIWNA Dn 80 Z MIĘKKIM
USZCZELNIENIEM KLINA Z OBUDOWĄ
TELESKOPOWĄ I SKRZYNKĄ ULICZNĄ

KOŁNIERZ Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM
DN80/Ø1 1/2" - (np. Hawle nr kat. 561)

ZŁĄCZE PE-stal
Dz/dn=40/32

0,00=92,80

Taśma lokalizacyjna

TO-DN80

ZŁĄCZKA Z GWINTEM
ZEWNĘTRZNYM GZ typ 105,
Ø40 x 1 1/2" (np. Domex)

Załamane trasy <46°

Ściana budynku

W ZA
-2,90=89,90
0,8m
Z1 Z Z1

P.P 85 m n.p.m.

OZNACZENIA	Z1	WILLA KAMILIN
RZĘDNE TERENU	91,87	92,10
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	90,07	90,30
DŁUGOŚCI (m) I SPADKI	L = 29,0 m i=0,7%	L = 2,20 m i=0,7%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	PE-100 Dz40x3,7 SDR11	
ODLEGŁOŚCI (m)	0,00	29,00
ZAGŁĘBIENIE	1,80	30,10

W- WODOMIERZ DN 20 mm klasa C
L = 190mm, qn = 2,5 m³/h

NA KONSOLI ZE STALI NIERDZEWNEJ

ZA- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
TYP EA 291 NF DN 25 mm

Z- ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZYBKOWY-M-83 DN25
Z1- ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZYBKOWY-M-83 DN32

TO -TULEJA OCHRONNA STAŁOWA DN80
FABRYCZNIE IZOLOWANA Nn114

INWESTOR:	GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCIN JEZIORNA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	MAWAR PRACOWNIA USŁUG INWESTYCYJNYCH BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL.BIEDRONKI 3A TEL. 527 60 12
TEMAT :	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO -MIESZKALNEGO, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY SPOŁECZNO -KULTURALNE		
ADRES :	05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J.PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBRĘB 03-10 , JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
NAZWA :	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO SKALA 1:100/500		
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE:	HALINA BRZOZOWSKA SPECJ. INSTALACYJNEJ NR UPR. 158/Lb/87	DATA	30 LISTOPAD 2016
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE:	ANTONI TATARA SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR UPR. 2864/Lb/94	RYSunek NR	Sw1