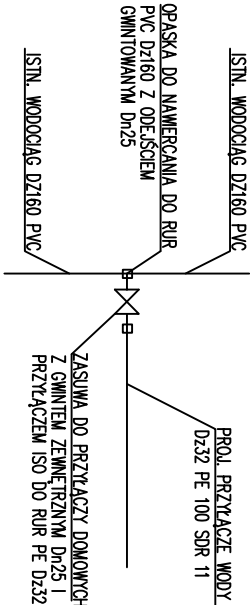


SCHEMAT WĘZŁA
WODOCIĄGOWEGO


W1



LEGENDA:

- W1 Włączenie do istniejącego wodociągu
- ZAS Projektowana zasawa odcinająca
- BUD Projektowane wejście przyłącza do budynku
- W2 Projektowany łuk gięty Dz32 PE100 SDR11

POZIOM PORÓWNAWCZY	215.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	229.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	227.57
OBSYPKA	0.30
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50
PODSYPKA	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz32 PE100 SDR11 L=36.39m
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	W1
	W2

	Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODY
Obiekt	PRZEBUDOWA I REMONT POMIĘSZCZEN GOSPODARCZYCH ZLOKALIZOWANYCH W CZĘŚCI PARTEROWEJ BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA NA SAŁĘ Z ZAPŁACZEM ORAZ BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCO-MAGAZYNOWEGO I GANKU NA DZ. NR 43 I 182/44 W PŁCHOWICACH PRZY UL. DĄBKOWA 5	

Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy	Podpis	Skala
Projektant: dr inż. G. Ścieranka nr upr. SLK/2435/POOS/08	1:100/500		
Sprawdzący: dr inż. P. Grajper nr upr. SLK/3277/POOS/10	II. rys. 10		
Opracował: mgr inż. A. Drapała nr upr. SLK/6162/PWBS/15	Nr rys. 03		