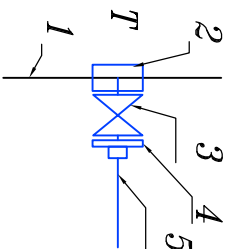


- 1 Zawór odcinający kulowy Dn50
- 2 Wodomierz WS-10 –NKP DN32 Qn=10,0 m3/h np. Apator
- 3 Filtir siatkowy do wody zimnej DN50
- 4 Zawór antyskażeniowy EA Dn50
- 5 Zawór odcinający ze spustem Dn50

SCHEMAT PUNKTU WPIĘCIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ - punkt W



1. Istniejąca sieć wodociągowa stalowa $\phi 150$
2. Projektowana opaska do nawiercania dla rur stalowych $\phi 150$ z odgwieciem kotłownicowym Dn50 np. Hawle
3. Projektowana zasława kotłownicowa krótka DN50 np. Hawle
4. Projektowane połączenie kotłownicowe DN50 dla rur PE De63 np. kotłierz z krótcem PE do zgrzewania f. Hawle
5. Projektowane przyłącze z rur PE100 De63 PN10 SDR11

RZĘDNA TERENU ISTN.	79.60	79.60	Istn. sieć wody w150
RZĘDNA OSI PRZEWODU	78.10	78.11	Zasława
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.49	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.22%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE100 SDR11 De63
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.50	
		24.19	
		24.67	
		227.59	
		2.93	

Budynek

ICON STUDIO ARCHITEKTURY

ARLETTA PASICKA

UL. BRODZIŃSKIEGO 6/6, 51-122 WROCŁAW, E-MAIL: apasicka@op.pl

TELEFON/FAX: 071 719 55 66, KOM: +48 600 79 09 01

INWESTOR

Gmina Krzyżów

Rynek 1, 64-010 Krzyżów

OBIEKT

MODERNIZACJA BUDYNKU SP W BIEŻYMU

(PRZEBUDOWA, REMONT I TERMOMODERNIZACJA)

PROJEKTANT

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. KRZYSZTOF ZIOBER

UPRAWNIENIA NR: 127D050/06

SPRAWDZIŁA:

PODPIS:

RYSunEK

BRANŻA: SANITARNIA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

ZNAK PRACY:

DATA: listopad '17

SKALA: 1:100/500

NR RYSUNKU: P2

PROFIL PRZYŁĄCZA WODY