



UWAGI  
WYMIARY I ISTNIEJĄCE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE  
NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE DO  
UZGODNIENIA Z NADZOREM AUTORSKIM.  
PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY KONSTRUKCYJNE WYKONYWAĆ W OSŁONACH Z  
RUR STAŁOWYCH, WYSTAJĄCYCH POZA PRZEGRODĘ.  
W MIEJSCACH KOLIZJI PROWADZIĆ WYKOPY RĘCZNE ORAZ STOSOWAĆ RURY  
OSŁONOWE.  
NAD PRZEWODEM WODY (OK. 40–50CM) NALEŻY UŁOŻYĆ TAŚMĘ  
OSTRZEGAWCZĄ – LOKALIZACYJNĄ KOLORU NIEBIESKIEGO O SZER. 200 MM Z  
WTOPIONĄ WKŁADKĄ METALOWĄ.

#### LEGENDA

- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWE PE-RC 100 SDR17  $\phi$ 110x6,6 PN10 (DN100)
- TAŚMA OSTRZEGAWCZA Z NAPISEM "WODA"
- NUMER WĘZŁA
- W1
- OBSYPKA 20CM
- PODSYPKA 10CM

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

180.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		194.90	194.88		193.90		193.20		192.94		192.80	192.80
RZĘDNA OSI PRZEWODU		193.40	193.38		192.33		191.70		191.47		191.34	191.30
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.50	1.50		1.57		1.50		1.47		1.46	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI			4.4%			38.60m	1.2%			33.71m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE $\phi$ 40x3,7 SDR11 L=72.32m										
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.54		24.34		38.60		57.89		68.79	72.32
HEKTOMETRY		W1	W2		W3		W4		W5		W6	W7

<b>akint</b> archi		ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa	
Profil zewnętrznej instalacji wody		S02 nr. rysunku	
ZADASZENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCAJĄCYM IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA W BRZEZINACH		1:100/500 skala	
Powiat Brzeziński, reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzezinach z siedzibą w Brzezinach ul. Sienkiewicza 16, 95-060 Brzeziny		PB stadium	
projektant: mgr inż. Rafał Marciniak UPR.NR MAZ/0425/PWBS/15 upr. bud. w specj. san. bez ogr.		Sprawdził: mgr inż. Monika Anuszczyk UPR.NR LOD/3779/PWBS/19 upr. bud. w specj. san. bez ogr.	
Asystent: inż. Wiktoria Gajewska		San branża	
		18/02/22 data	