



ZESTAWIENIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH

OPIS	RZĘDNA TERWENU		RZĘDNA WYLOTU WPUSTU	SPADEK PRZYKAN. %	DŁUGOŚĆ PRZYK. m	ŚREDNICA PRZYKAN. mm	RZĘDNA WLOTU DO STUDNI
	STUDNI	WPUST U					
1	2	3	4	5	6	7	8
Di-1 – W1	143,16	143,02	141,75	1,5	6,5	160	141,65
Di-1 – W2	143,16	143,02	141,75		15,0		141,52
D1 – W3	143,20	143,07	141,80	1,5	10,0	160	141,65
D1 – W4	143,20	143,05	141,80		5,5		141,72

Uwaga

Wpusty W3a i W4a do wymiany. Rzędne dna i rzędne wpustu ustalić w trakcie realizacji robót.

Pracownia Projektowa "PROTOR"

Nazwa obiektu

Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu

STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500 mm

zespół autorski	imię i nazwisko	zakres oprac.	nr uprawnień	podpis
Projektant	tech. Mirosław Brzeziński	sanitarna	352/76Op.	
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Maciantowicz	sanitarna	229/94Op.	
umowa nr OR.IV.272.7.2021	skala 1:500	data 12.2022 r. rys. 7		