



NR	NAZWA
1	Płyta denna z betonu C35/45 zbrojona siatką z prętów zbrojeniowych Ø12/20cm
1.1	Spód studni wymurowany z min. 3 warstw cegły klinkierowej na zaprawie cementowej
2	Uszczelka gumowa/elastomerowa dla rur de315.
3	Stopnie złazowe wg PN-EN 13101, rozstaw i usytuowanie wg PN-EN 1917
4	Krąg betonowy DN1200 wg PN-EN 1917
5	Pierścień odciążający DN1200 wg aprobaty technicznej IBDiM.
6	Płyta odciążająca DN1200 wg aprobaty technicznej IBDiM.
7	Betonowe pierścienie regulujące wysokość wjazdu
8	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym klasa D400.
9	Włączenie przykanalika de160 mm PVC.
11	Podsyпка piaskowa gr. 30 cm.
12	Kineta z betonu C30/37.

UWAGA:
Wykonać wykop poniżej istn. kanału uwzględniając grubość płyty dennej i podsypki piaskowej pod płytą.
Na wymurowany spód nałożyć typowe kręgi żelbetowe.



ul. Piskorskiego 21, p. 21, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestycja:	Remont ul. Sienkiewicza w m. Mieszkowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
Temat rysunku:	Schemat studni na istniejącym kanale			Skala: .
Branża: sanitarna	data opracowania: luty 2022 r.		Arkusz:	1/1
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10	rys. 3	
Opracował:	mgr inż. Przemysław Śliżewski	-		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/POOS/10		