



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
Lp.	PRZEZNAČENIE	#OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	PRZEM. OSI
I	Przejście szczelne typ GP58 dla rurociągów szkieł HDPE 110mm PN10 SDR17	Ø 152	4	-170

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
Lp.	PRZEZNAČENIE	#OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wąż żelwny wtopiony w płytę	Ø600	1	Klasa A15
II	Otwór na komin wentylacyjny	Ø 110	2	Montaż wg technologii

### UWAGI:

- STUDNIA PREFABRYKOWANA  
Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
- PRZEKRYCIE STUDNI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45  
W PŁYCE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø60  
ORAZ OTWORY NA KOMINKI WENTYLACYJNE
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- STUDNIĘ WYKONAĆ JAKO SZCZELNĄ.

Stal B500B lub B500C  
Beton szczelny C35/45 XD2 W8 F150  
Beton podkładowy C8/10  
Dopuszcza się rozwiązanie równoważne

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nazwa inwestycji: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA					
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 061105_2 gm. Łuków obręb: 0022 Sięciaszka Druga Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA			Indeks	Data	Rys. Nr  P 11.310/22  <b>AK57.00</b>
			00	22.11.2022	
			Faza	Skala	
			PB	1:20	
Rysunek:  KOMORA ZASUW		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	architektoniczna	
	Projektował:	mgr inż. Paweł Olaszewski	MAZ/0542/PDOK/12	konstrukcyjna -- budowlana	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Dorota Kuczevska	10/PDOKK/2011	architektoniczna	
	Sprawdził:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/PDOK/11	konstrukcyjna -- budowlana	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645					