

zintegrowane przejścia szczelne wyposażone w uszczelkę

Włączenie przewodu kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 zgodnie z porofilem i planem sytuacyjnym

powierzchnia kinety ryflowana, antypoślizgowa

klamry złączowe

płyta żelbetowa o 20% większej średnicy od zewnętrznej średnicy dennicy studni

właz żeliwny DN600 klasy D400


zintegrowane przejścia szczelne wyposażone w uszczelkę

Włączenie kanału kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 zgodnie z porofilem i planem sytuacyjnym

180°

kąt zgodnie z porofilem i planem sytuacyjnym

- do budowy studzienek zastosować kręgi z fabrycznie zamontowanymi klamrami żłazowymi, łączone na uszczelki gumowe
- zewnętrzne powierzchnie betonowe izolować za pomocą asfaltowego roztworu gruntującego modyfikowanego kauczukiem
- przedmiotowy rysunek pokazuje standard wykonania i główne elementy studzienki, wysokość poszczególnych studni, ilość kręgów betonowych i ilość włączeń kinety zgodnie z wysokościami i rysunkami studni z profilów podłużnych

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Sabaly 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
	Projektował: mgr inż. Łukasz Kaczmarek	SLK/0271/PWB/S/22 upr.bud. w specj. sanitarnej	
	Sprawdził:		
	Opracował:		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ	BRANŻA: SANITARNA	SKALA -
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	IS-03