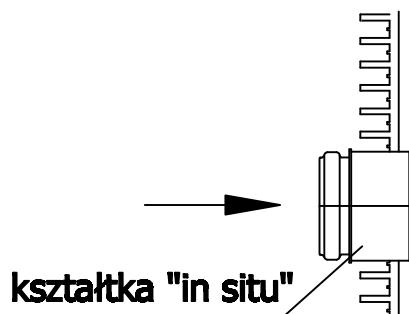
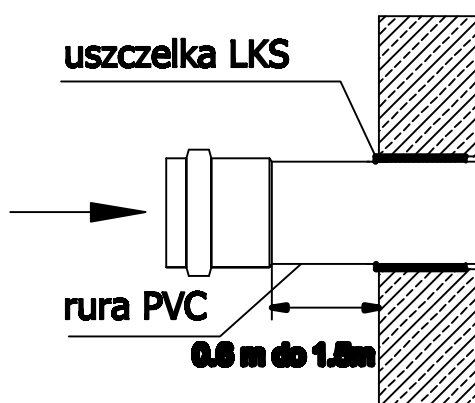


Sposób włączenia kanalizacji do studni istniejącej

Przejście szczelne przez studnię z tworzywa sztucznego (PP, PE)



Przejście szczelne przez studnię betonową



Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: GMINA RADOMYSŁ WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
Projekt: <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>			
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górską 1a 43-300 Bielsko Biala		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mitek	Numer uprawnień:	PDK/0112/POOS/08
Sprawdzający:		Numer uprawnień:	
Zespół autorski:	inż. Anna Nowak		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
Branda:	SANITARNA		Data: XII 2021 r.
Nazwa rysunku: WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI		Skala:	
		Numer rysunku: IZ-12	Strona: