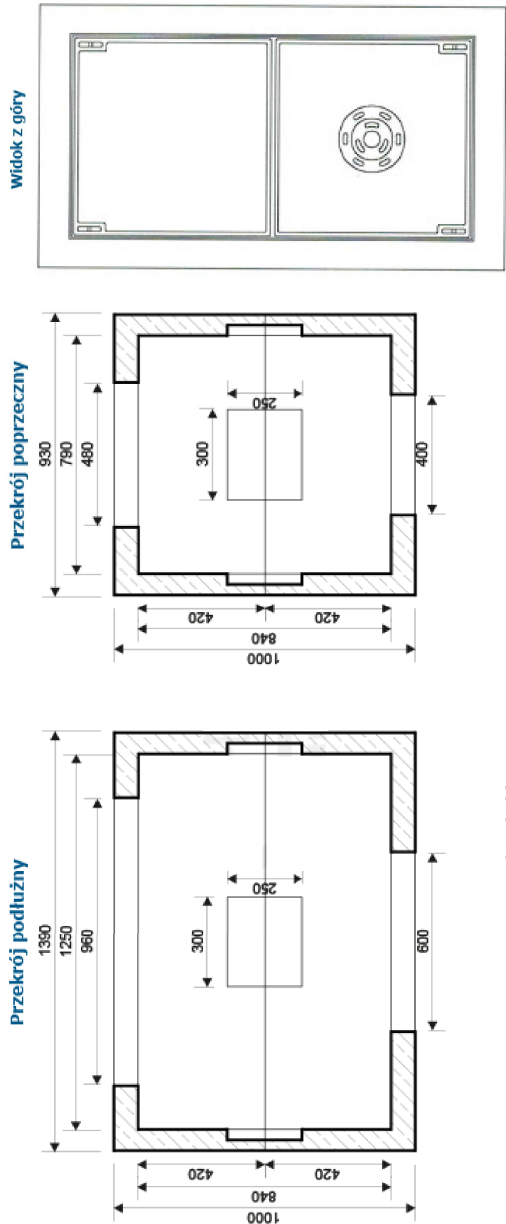


KANAŁ TECHNOLOGICZNY
STUDNIA SK-2
(rysunek poglądowy)
skala 1:25

KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY "KTU"
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
(rysunek poglądowy)
skala 1:25

Tęśma ostrzegawczo-lokalizacyjna o szerokości 200 +/- 10 mm i grubości co najmniej 0,5 mm w kolorze pomarańczowym z czynnikiem lokalizacyjnym, w postaci taśmy kwasoodpornej o szerokości co najmniej 25 mm i grubości co najmniej 0,1 mm, z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem "Uwaga Kanał Technologiczny" umieszczającym się bezpośrednio nad ciągiem kanału technologicznego.

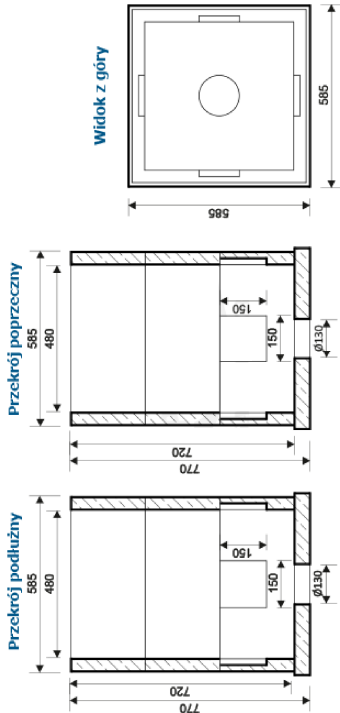


Rys. Studnia kablowa SK-2

Materiały użyte do wytworzenia prefabrykatów studni kablowych powinny być zgodne pod względem rodzaju, gatunku i właściwości określonymi w dokumentacji technicznej producenta, z uwzględnieniem następujących ogólnych zaleceń:

- 1) Beton zwykły klasy co najmniej C35/45 - do produkcji zwieńczeń
- 2) Pręty stalowe do zbrojenia betonu o średnicach od 6,0mm do 12,0 mm (pręty żebrowane).
- 3) Stalowe pręty konstrukcyjne na ramy i oprawy zwieńczeń.
- 4) Kruszywo mineralne do betonu, o frakcji do 16mm lub do 25mm.
- 5) Żeliwo szare lub sferoidalne.
- 6) Konstrukcyjne tworzywo termoplastyczne.

KANAŁ TECHNOLOGICZNY
STUDNIA SK-1
(rysunek poglądowy)
skala 1:25



Rys. Studnia kablowa SK-1

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń - Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi		Data: 12.2022
			Stadium: PAB dr
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe kanał technologiczny		Nr rys.: 3.3
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynierska drogowa	MAP/0031/ PWBD/17
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek	inżynierska drogowa	MAP/0659/ PWBD/21