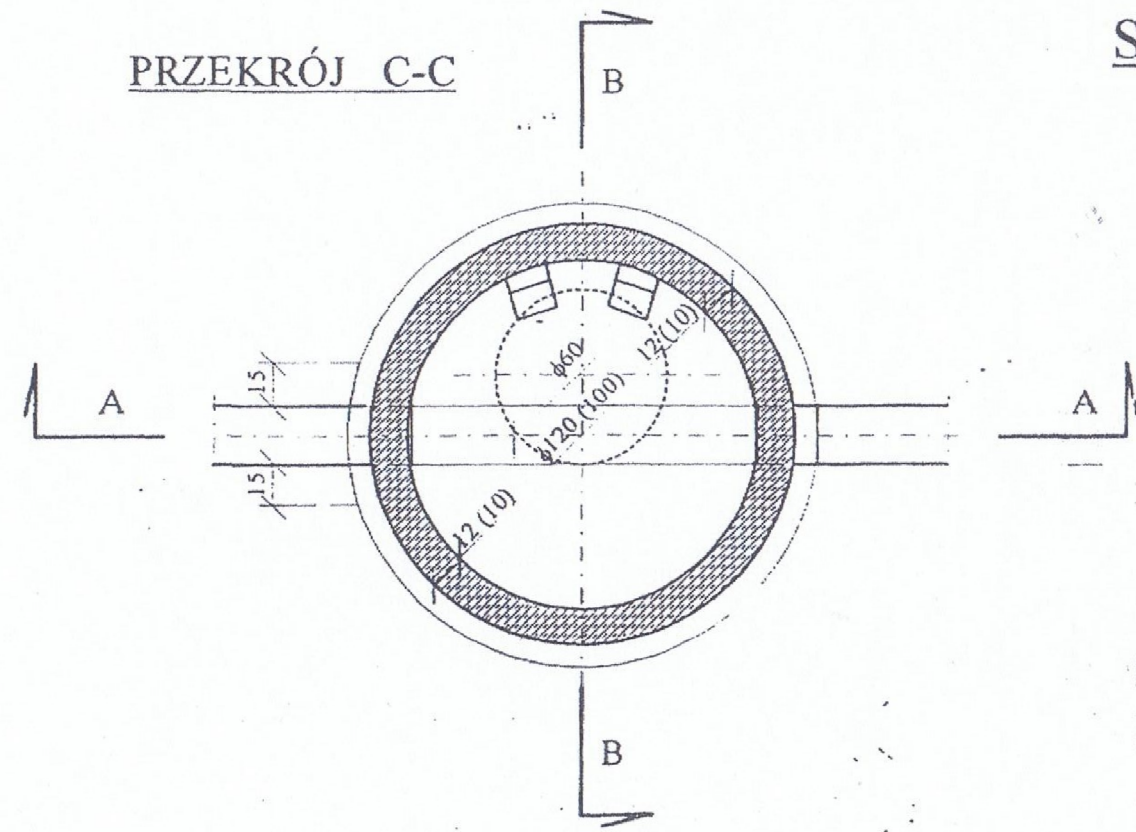


- UWAGI:**
1. Wymiary w cm,
  2. Dla kanału o średnicy  $\phi$  0,15m-0,20m dla przyłączy stosować studzienki o średnicy  $\phi$  1,00m, (wymiary w nawiasach)
  3. Dla kanałów o średnicy  $\phi$  0,20-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy  $\phi$  1,20m,
  4. Dopuszczalne kąty załamań:  
 $\phi$  0,15m-0,30m < 90  
 $\phi$  0,40m < 70  
 $\phi$  0,50m < 55
  5. Kręgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm,
  6. Kineia K= 0,80D,
  7. T- przeście szczelne tulejowe.



Studzienka kanalizacyjna przelotowa  
SKALA 1:25

Pracownia Projektowa "WISAN"

42-218 Częstochowa ul. Nałkowskiej 12 m 82

tel. 502 580 827

- UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA:
- Pochylnie zaprojektowano jako ziemne, z elementów rozbielalnych (kostki betonowej-brukowej, betonowych blozków oporowych).
- Nie przewiduje się wykonywania żadnych fundamentów, za wyjątkiem wzmocnień w osadzeniu obrzeży chodnikowych, palisad z prefabrykowanych płyt betonowych.
- obszar objęty opracowaniem
- część budynku (parter) obsługiwana przez pochylnie
- 0,03\*m=-253,21m n.p.m. (\*) projektowana rzędna studzienki kanalizacyjnej (po podniesieniu)
- 1 - projektowana pochylnia nr1
- 2 - projektowana pochylnia nr2
- A1 - wejście na projektowaną pochylnię nr1
- A2 - wejście na projektowaną pochylnię nr2

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa studni kanalizacji sanitarnej zwiqzana z budową 2 pochylni dla osób niepełnosprawnych.

ADRES:

Częstochowa, Al. Kościuszki 4

(nr ewid. działki 31/1, 41 obręb 149)

INWESTOR:

Śródmiejska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Częstochowie

ADRES:

Al. Armii Krajowej 1/3

42-200 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU:

- typowa studnia rewizyjna przelotowa

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Elżbieta Wiśniewska	UAN-VIII/83861/11/87 UAN-VIII/7342/243/93	
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Krzysztof Nalewajka	AG.II.4/AZ/7131/132/02	
SKALA:	BRANŻA:	NR RYS.:
1: 25	budowlana: sanitarna	
DATA:	FAZA:	
lipiec 2019	projekt budowlany	S3.