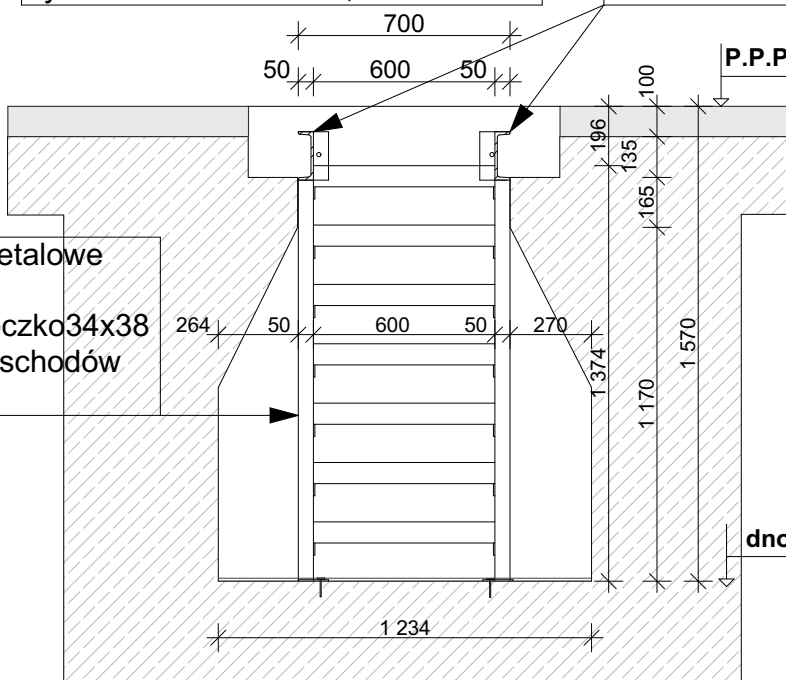


Schody stalowe do kanału
wykonać 2x
wysokość schodów 157,0 cm

ceownik 160x50

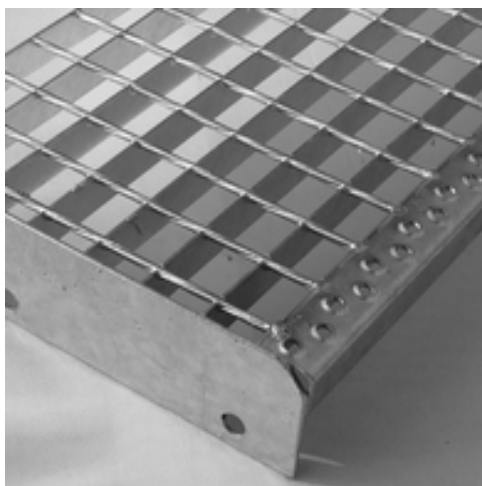
P.P.P 0,00= 288,60 m.n.p.m

Stopnie Metalowe
WEMA
600x240,oczko34x38
wysokość schodów
157,0 cm

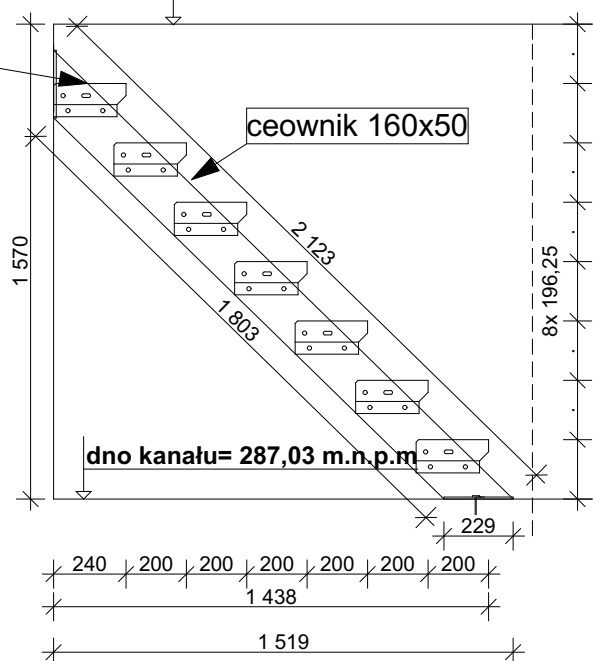


dno kanału= 287,03 m.n.p.m

Stopnie Metalowe WEMA
600x240,oczko34x38
wysokość schodów 157,0 cm



P.P.P 0,00= 288,60 m.n.p.m



dno kanału= 287,03 m.n.p.m

Uwaga:
uszczegółowienie elementów w branży konstrukcyjnej rys. 6/K

Przedmiotowany projekt(utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON
PRACOWNIA PROJEKTOWA

40-758 Katowice
ul. Ogrodowa 24,
tel. +48 32 202 20 80

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY DLA STANOWISKA DIAGNOSTYCZNEGO NA TERENIE KOMPLEKSU KWP W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19.			
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
NAZWA RYSUNKU	Schody stalowe do kanału			NR RYS. 10
PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	382/90	PODPIS	SKALA 1:25
OPRAC.	mgr inż. arch. Sylwia Buzek	3/SLOKK/2012		FORMAT A3
SPRAW.	mgr inż. arch Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/III		DATA grudzień 2018