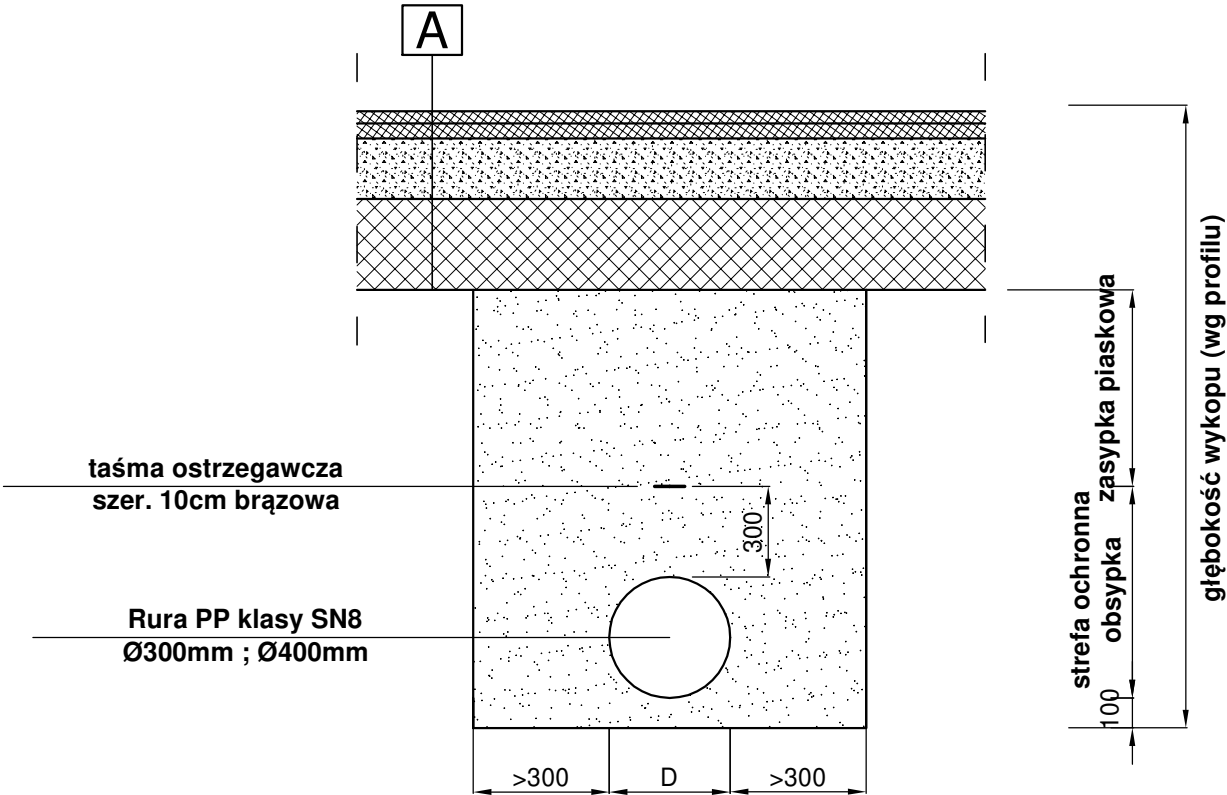


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP POD KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ
skala 1:25



A	4cm	W-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S
	5cm	W-wa wiążąca z bet. asfaltowego AC 16W
	22cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	30cm	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm= 2,5MPa
	61 cm	RAZEM

UWAGA:

- Obsypkę wykonać zagęszczonymi warstwami do 30cm
- W przypadku mniejszej grubości przykrycia niż 1,0m należy zastosować ocieplenie w postaci warstwy żużla o grubości 20-30cm (bezpośrednio nad rurą. Żużel zabezpieczyć od góry przed wodą opadową warstwą folii lub papy.
- Stopień zagęszczenia obsypki i zasyпки powinien być nie mniejszy niż :
a) dla przewodów umieszczonych pod drogami 97% zmodyfikowanej wartości Proctora
b) 85% w pozostałych przypadkach
- Wykop poza obszarem jezdni drogi publicznej i dojazd\du do pól , zasypać należy zasypać (poz obsypką piaską kolektora) gruntem z wykopu

<