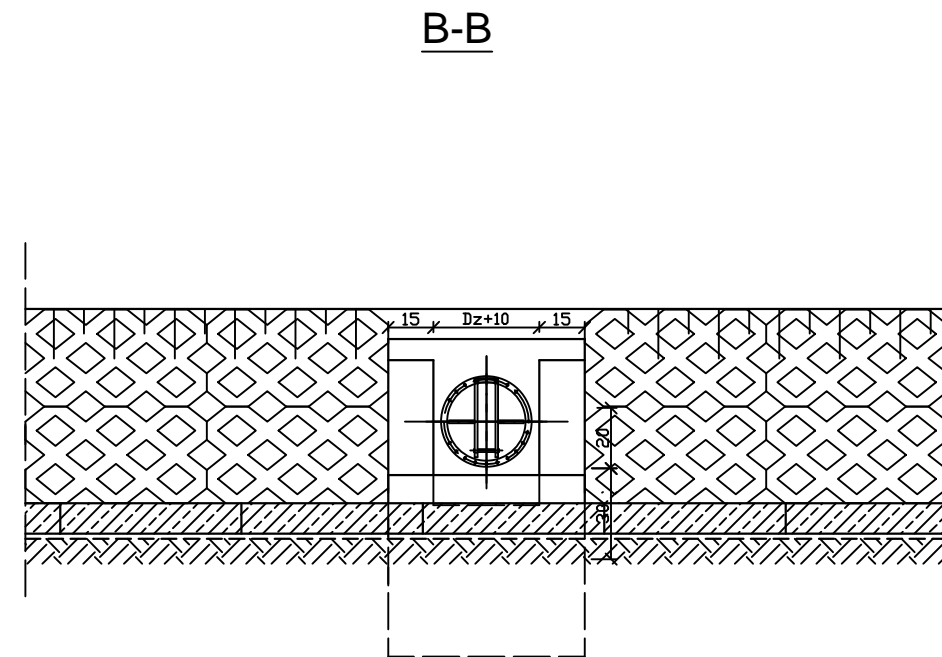
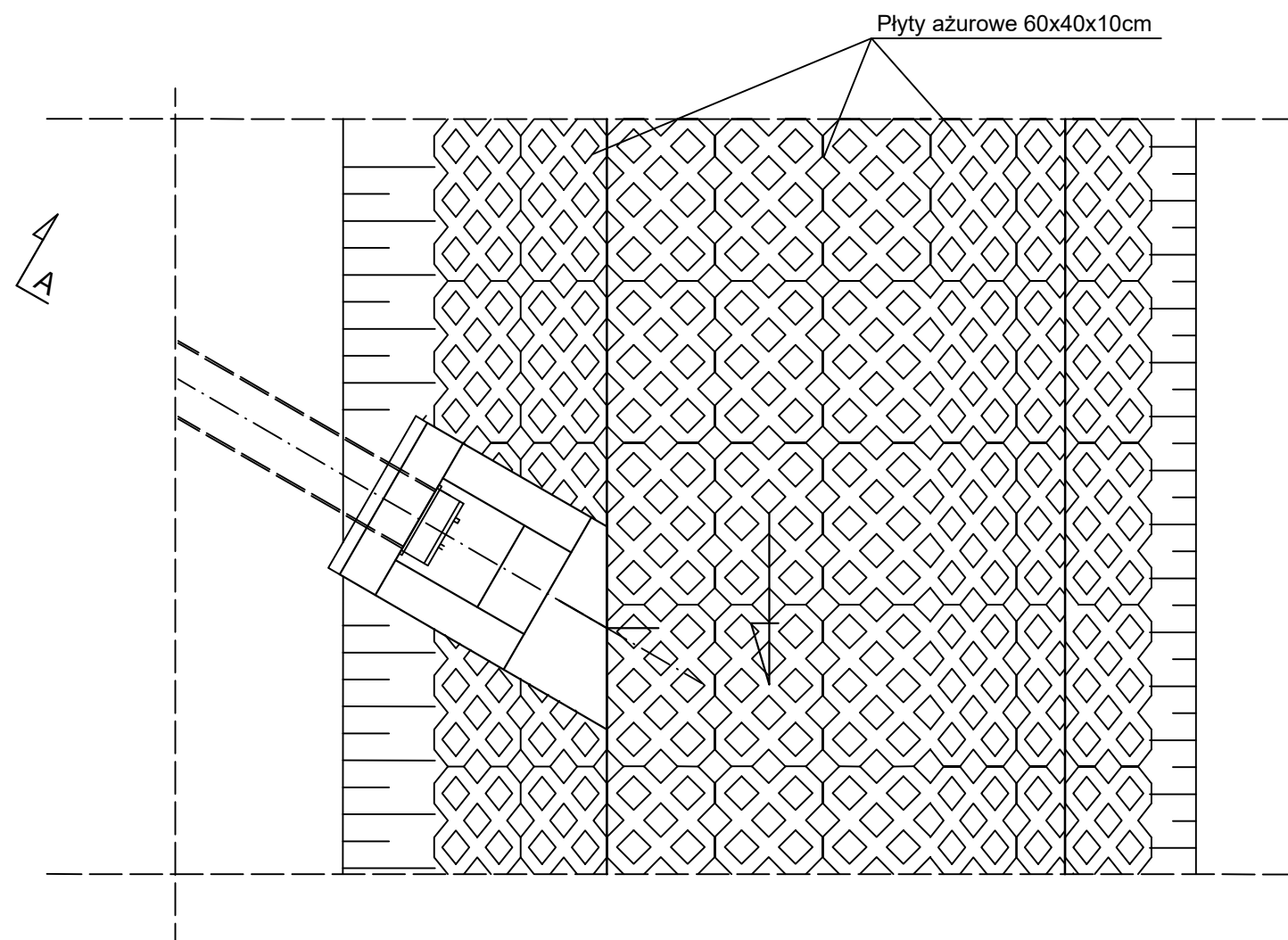


## WIDOK Z GÓRY



Oznaczenie wylotu	Średnica kanału dN [mm]	Średnica kłapy zwrotnej dN [mm]	Rzędna dna cieku RD	Rzędna wylotu RW	Szerokość dna B [m]	Nazwa odbiornika km odbiornika
W1	250	250	705,05	705,20	1,5—1,7	Ciek bez nazwy km 0+290,00

### UWAGI:

Należy wykonać umocnienie

w następujący sposób:

- brzeg i dno potoku ubezpieczyć płytami ażurowymi L/B/d= 60/40/10 cm ułożonymi na geowłókninie Gmin 320 g/m2.
- wolne przestrzenie pomiędzy i w płytach ułożonych w dnie zasypać gruntem urodzajnym z mieszanką traw
- wolne przestrzenie pomiędzy i w płytach ułożonych na skarpach zasypać gruntem urodzajnym z mieszanką traw
- umocnienie wykonać na długości 5m poniżej oraz powyżej projektowanego wylotu

Wymiary podano w [cm]



stadium:					
OPERAT WODNOPRAWNY					
obiekt budowlany:					
BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W MIEJSCOWOŚCI ZAWOJA (DZ. NR 24317/1) "WEJŚCIE NA TEREN BPN NA MARKOWEJ"					
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DZ. NR 23573/3					
tytuł rysunku:				skala:	nr rys:
WYLOT W1				1:25	3
opracował:		specjalność:	uprawnienia:	data:	podpis:
mgr inż. Katarzyna Rosiek		Sanitarna	MAP/0260/POOS/14	05.2017	