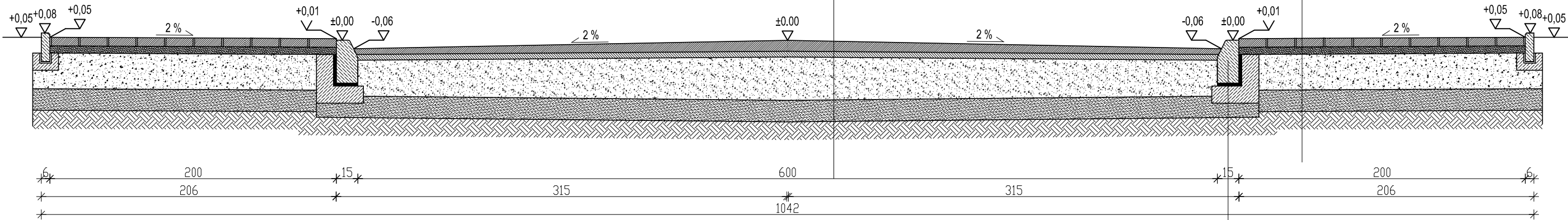


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

4 cm	nawierzchnia mieszanki mastyksowo–grysowej SMA	6 cm	kostka betonowa 10x20cm
4 cm	warstwa wiążąca mieszanki asfaltowej AC16W gr. 6cm	3 cm	podsyпка cem. – piaskowa
25 cm	podbudowa z KŚLM	15 cm	podbudowa–tłuczeń łamany frakcji 0–32mm
15 cm	stabilizacja gruntu cementem 1,5–2,5 MPa	10 cm	warstwa odsączająca z piasku
20 cm	wymiana podłoża na podsypkę piaskową (warstwa odcinająca) o Wk>8m/doba i różnorodności >3 przy doprowadzeniu podłoża do gruntu G1 z wzmocnieniem geosentykiem		grunt rodzimy



krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsyпка cem. – piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem 35x35cm

A.M. NIERUCHOMOŚCI			
Nazwa i adres obiektu:	PRZEBUDOWA DROGI OSIEDLOWEJ W STARYM POLU DZ. NR 739/1, 731/1, 730/1, 722/1, 709/1, 705/1		
Inwestor:	GMINA STARE POLE MARYNARKI WOJENNEJ 6 82-220 STARE POLE	Branża:	DROGOWA
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Andrzej Marciniak upr. nr POM/0080/PWBD/16	Data:	03/2019
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Skala:	1 : 20
		Nr rys:	2