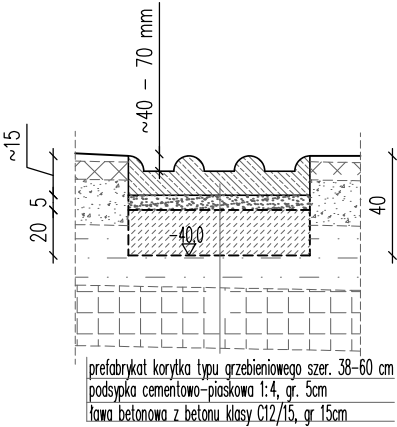


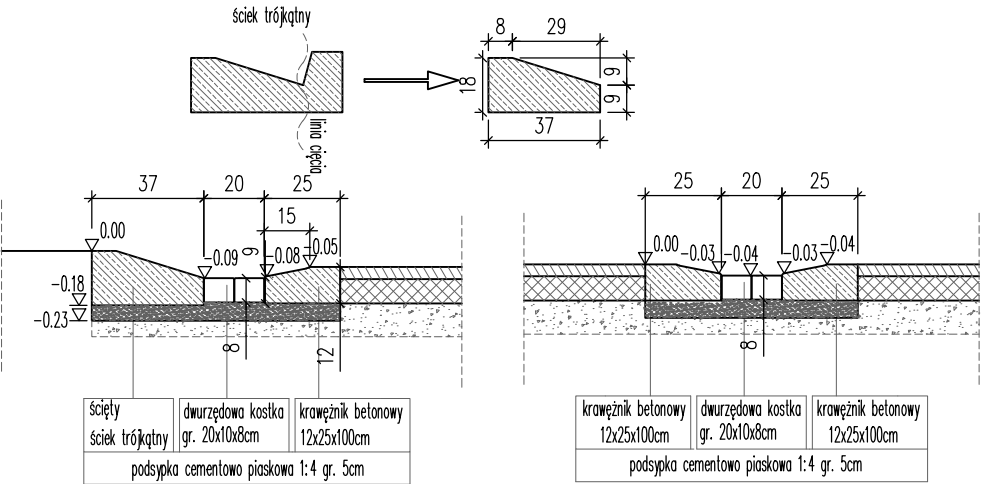
SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA ŚCIEKU PRZEJAZDOWEGO

ŚCIEK GRZEBIEINIOWY

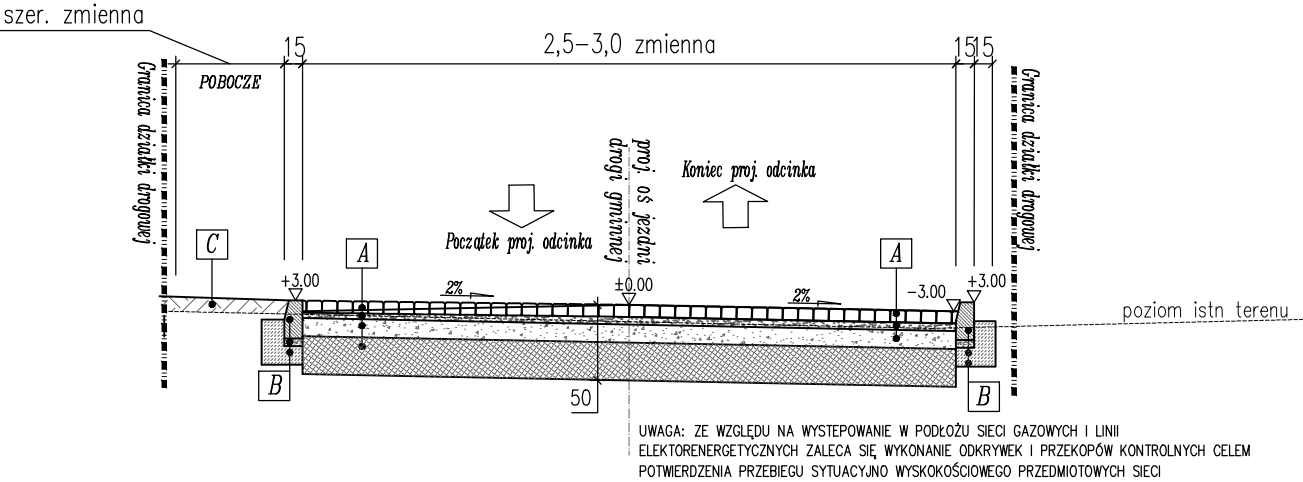
WYMIARY PREFABRYKATU MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD DOSTĘPNEGO ASORTYMENTU



ROZWIĄZANIE INDYWIDUALNE - ALTERNATYWA DLA ŚCIEKU GRZEBIEINIOWEGO



PRZEKRÓJ TYPOWY W CIĄGU DROGI WEWNĘTRZNEJ UL. JAGODOWEJ



A	KONSTRUKCJA JEZDNI UL. JAGODOWEJ
	kostka brukowa betonowa o gr. 8cm
	warstwa drobnego grysu 2-8 mm o gr. 5cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/32 stabil. mech. o gr. 12cm
B	warstwa kruszywa stabilizowana spoiwem hydraulicznym Rm = 2,5 MPa gr. 25 cm
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY: ODSKŁONIĘCIE str. lewa 0 cm / str. prawa 6 cm
	krawężnik betonowy 12x25cm na ławie betonowej z oporem
C	- beton C12/15 (0,06 m ³ /m)
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5 cm
	POBOCZE ULEPSZONE
	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie - gr. 10cm

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ODC. DŁUGOŚCI OKOŁO 160 M NA DZIAŁCE NR EWID 1289 OBR. NR 13 WOLICA PIASKOWA

PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Roman Charchut		07.2022	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:500	PRZEKRÓJ TYPOWY			2