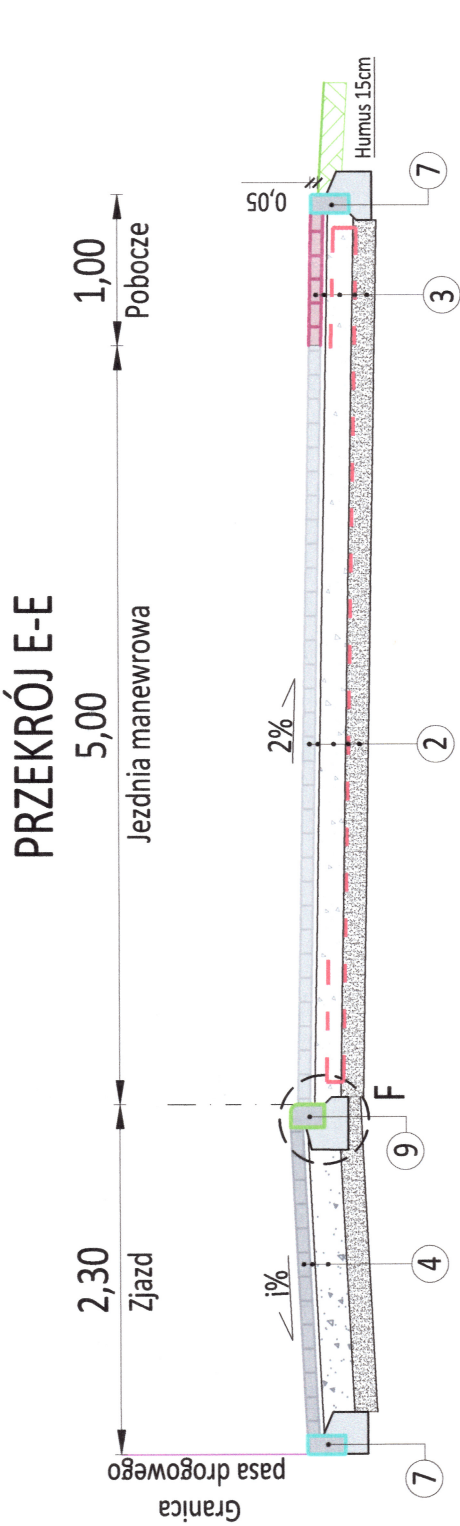
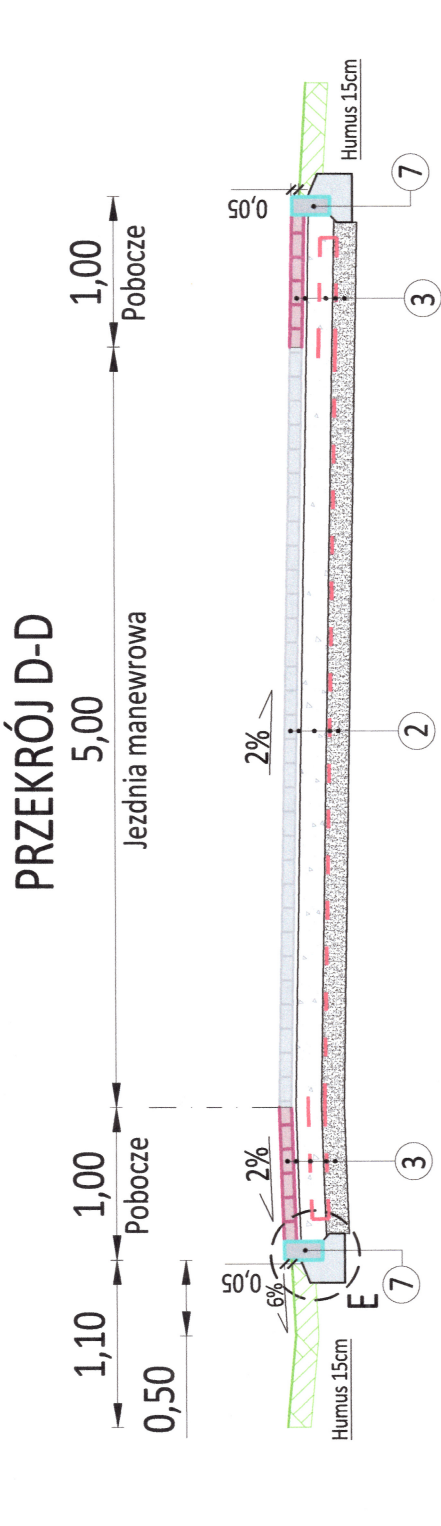
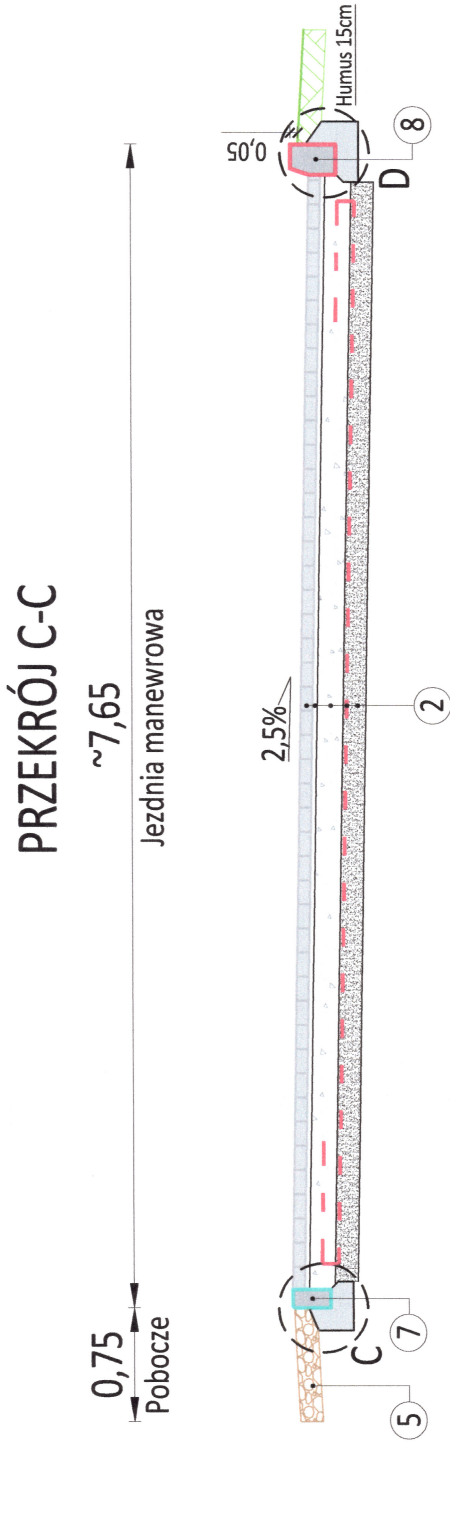
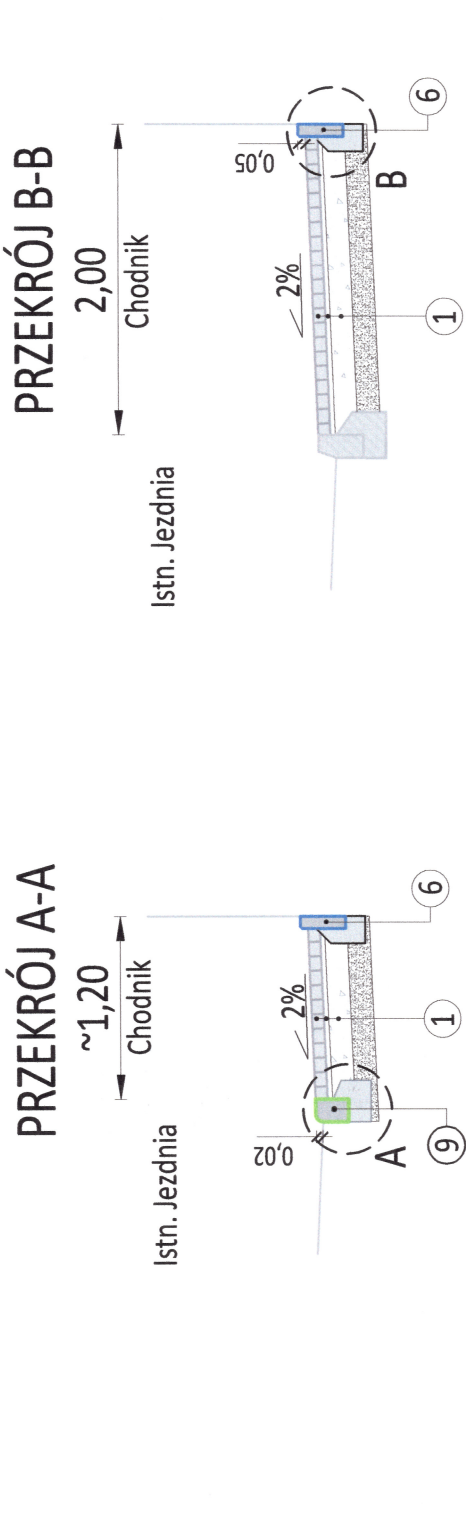








PRZEKROJE NORMALNE



- 1 Chodnik
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "holland" (szara) - gr. 8 cm
 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 lub drobna mieszanka C8/10 - gr. 3-5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_{NR} , frakcji 0/31,5 mm - gr. 15 cm
 - Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), $k > 8$ m/dobę - gr. 15 cm
 - 2 Jezdnia manewrowa
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "behton" (szara) - gr. 8 cm
 - Podsyпка z gysu łamanego 2/5 mm - gr. 3-5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o frakcji 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 20 cm
 - Geotkanina dwukierunkowa 60kN/60kN
 - Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), $k > 8$ m/dobę - gr. 15 cm
 - 3 Pobocze
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "ekobehon" (grafi) - gr. 8 cm
 - Podsyпка z gysu łamanego 2/5 mm - gr. 3-5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o frakcji 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 20 cm
 - Geotkanina dwukierunkowa 60kN/60kN
 - Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), $k > 8$ m/dobę - gr. 15 cm
 - 4 Zjazd
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "behton" (grafi) - gr. 8 cm
 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 lub drobna mieszanka C8/10 - gr. 3-5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o frakcji 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 20 cm
 - Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), $k > 8$ m/dobę - gr. 15 cm
 - 5 Projektowana nawierzchnia pobocza z kamienia polnego 15/20 cm na ławie betonowej z betonu C12/15
 - 6 Obzeże betonowy 8x30 na ławie z oporem z betonu C12/15
 - 7 Opornik betonowy 12x25 na ławie z oporem z betonu C12/15
 - 8 Krawężnik betonowy 15x30 na ławie z oporem z betonu C12/15
 - 9 Krawężnik betonowy 15x22 na ławie z oporem z betonu C12/15

INWESTOR	 MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI ul. Sikorskiego 4 66-400 GORZÓW WLKP.			 "V.E.P." Adam Świerczyński ul. Włosa 12/9, 66-400 Gorzów Wlkp. adam.swierczynski@vep.com.pl, tel. 501 594 991	 BUDŻET OBYWATELSKI 2024
WYKONAWCA PROJEKTANT	 V I A PONTIS			Przedsiębiorstwo Inżynieryjne	
TEMAT/OBIEKT	Przebudowa ul. Tkackiej DG 101066F w m. Gorzów Wlkp. - ETAP II				
ADRES	wojództwo: lubuskie; powiat: m. Gorzów Wlkp.; gmina: Gorzów Wlkp.; miejscowość: Gorzów Wlkp.; jednostka ewidencyjna: 086103_1Gorzów, obręb: 0010 Zamieście; ID - działki pasa drogowego: 086103_1.0010.1717 ID - działki innych dróg podlegające budowie/przebudowie: 086103_1.0010.1220				
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY				
ELEMENT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	
Opracował br. drogowa	inż. Andrii Shamanowskiyi		23.04.2024		
Projektował br. drogowa	mgr inż. Adam Świerczyński	LSB/0075/PWOD/11 w spec. drogowej bez ograniczeń	23.04.2024		
RYSEK	PRZEKROJE NORMALNE				
DATA: 23.04.2024	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: D-3	ARKUSZ RYSUNKU: 1		