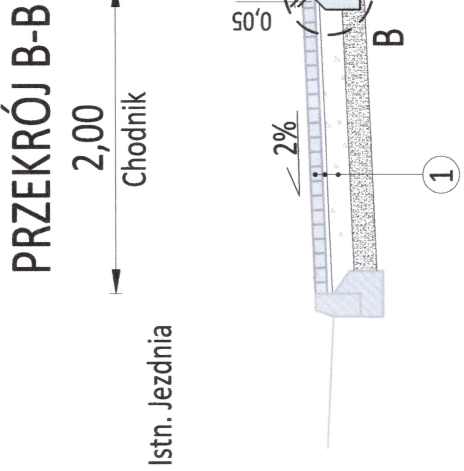
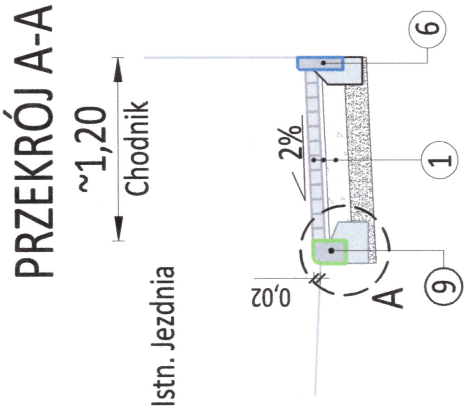


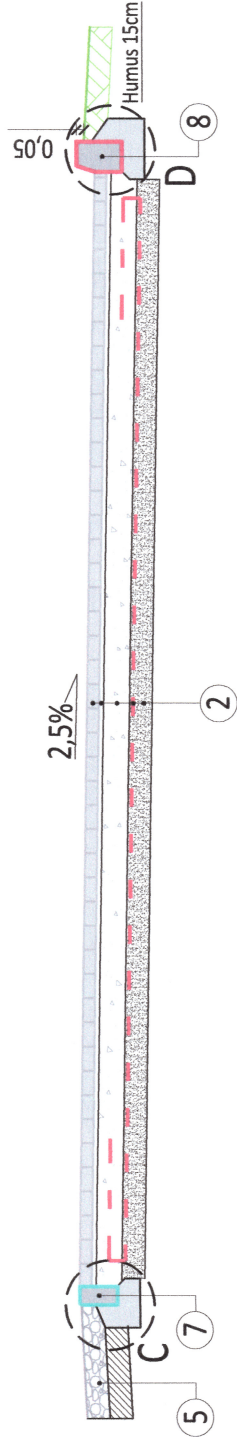
PRZEKROJE NORMALNE



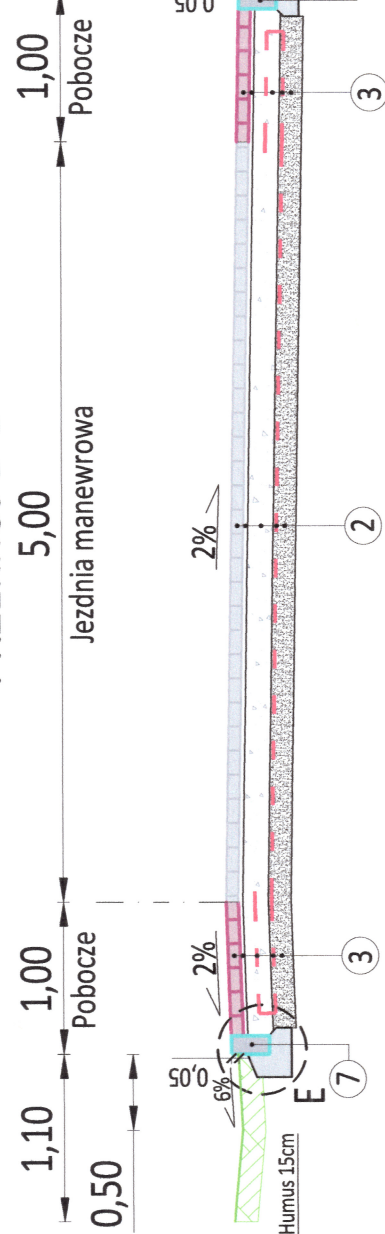
PRZEKRÓJ C-C

~7,65

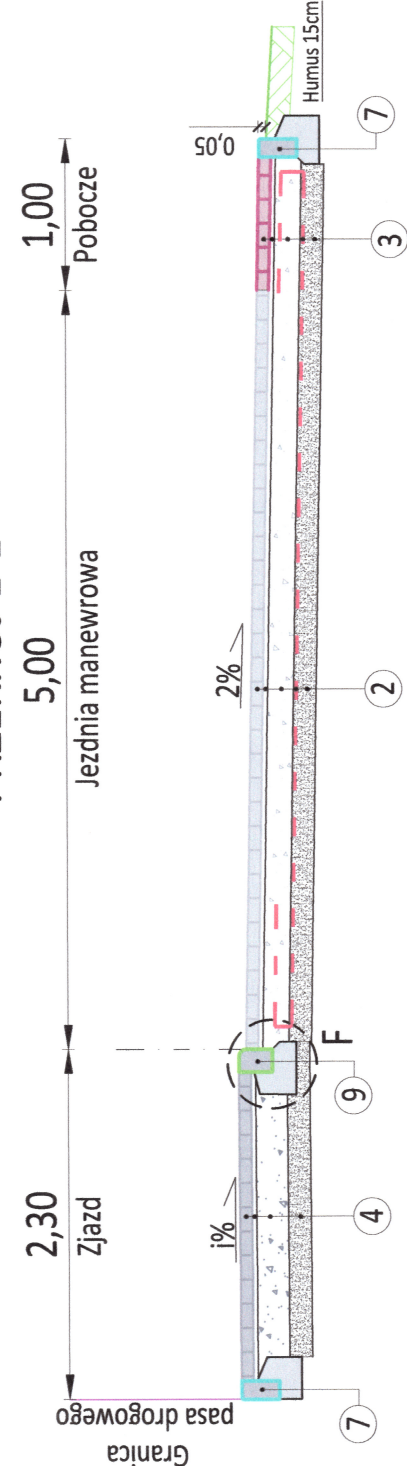
Jeźdnia manewrowa



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E






- 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_{90/3} o frakcji 0/31,5 mm - gr. 15 cm
 - Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), k>8 mldobę - gr. 15 cm
- 2** Jeźdnia
- Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "behaton" (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 mldobę - gr. 15 cm

- 3** Pobocze
- Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "ekobehaton" (grafit) - 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 mldobę - gr. 15 cm

- 4** Zjazd
- Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "behaton" (grafit) - 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 mldobę - 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	<div><div></div><div><div>MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI</div><div>ul. Sikorskiego 4</div><div>66-400 GORZÓW WLKP.</div><div>BUDŻET</div><div>OBYWATELSKI</div><div>2024</div></div></div>			
WYKONAWCA PROJEKTANT	<div><div><div>V I A</div><div>P O I N T E S</div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Inżynieryjne</div><div>"V.E.P."</div><div>Adam Świerczyński</div><div>ul. Włosa 129, 66-400 Gorzów Wlkp.</div><div>adam.swierczynski@vep.com.pl , tel. 501 594 991</div></div></div>			
TEMAT/OBIEKT	Przebudowa ul. Tkackiej DG 101066F w m. Gorzów Wlkp. -ETAP II			
ADRES	województwo: lubuskie; powiat: m. Gorzów Wlkp.; gmina: Gorzów Wlkp. ; miejscowości: Gorzów Wlkp. ; jednostka ewidencyjna: 086101_1Gorzów, obręb: 0010 Zamoście, ID - działki pasa drogowego: 086101_100101.1717 ID - Działki innych dróg podlegające budowie/przebudowie: 086101_100101.1220			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	DROGOWA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Opracował br. drogowa	inż. Andrii Shamanowskiy		31.05.2024	
Projektował br. drogowa	mgr inż. Adam Świerczyński	LES/0075/PWOD/11 w spec. drogowej bez ograniczeń	31.05.2024	
RYСУNEK	PRZEKROJE NORMALNE			
DATA: 31.05.2024	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: PW_D-3	ARKUSZ RYSUNKU: 1	