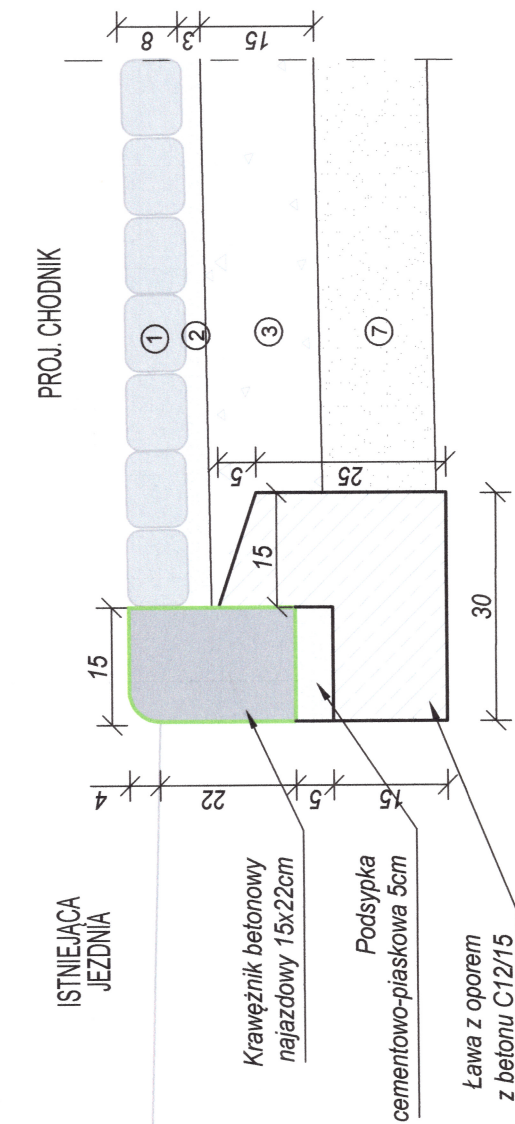
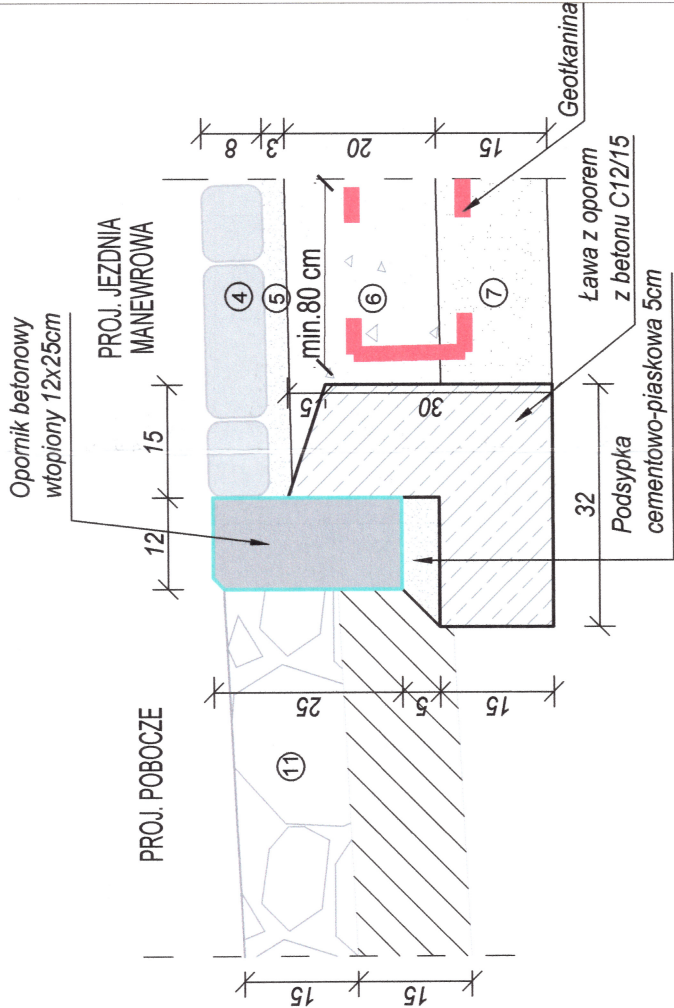


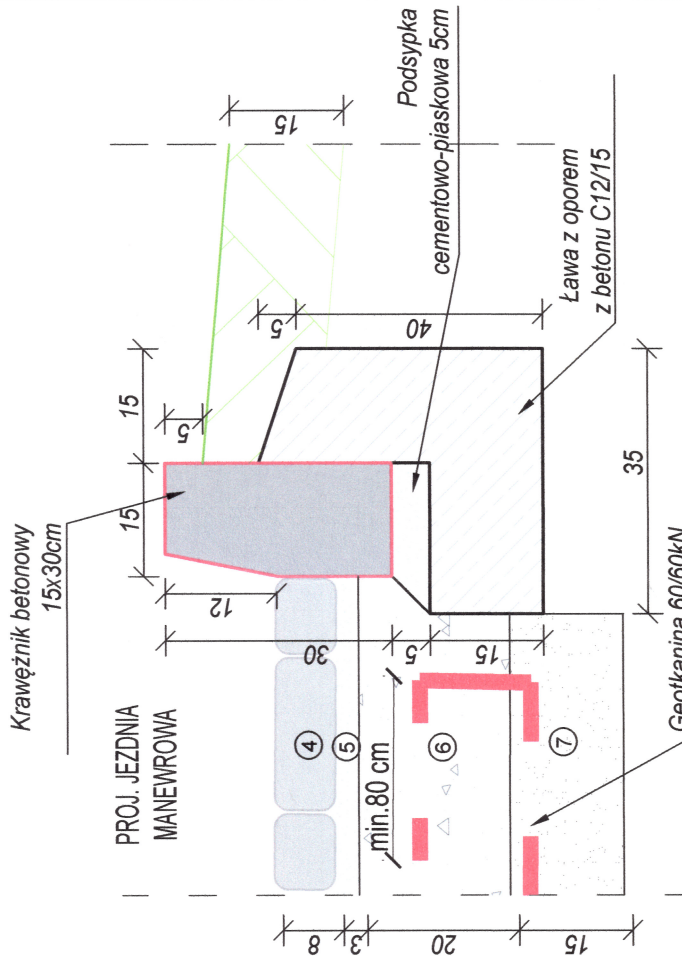
Szczegół konstrukcyjny A  
skala 1:10



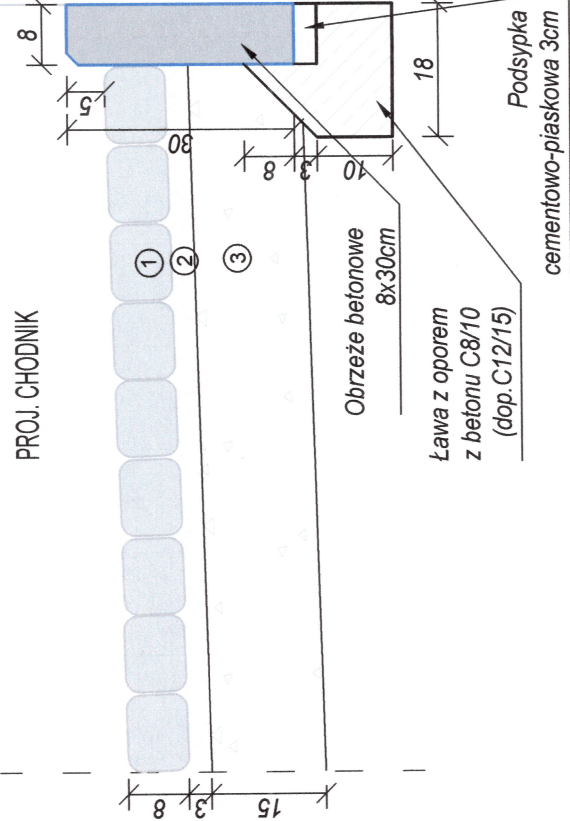
Szczegół konstrukcji C



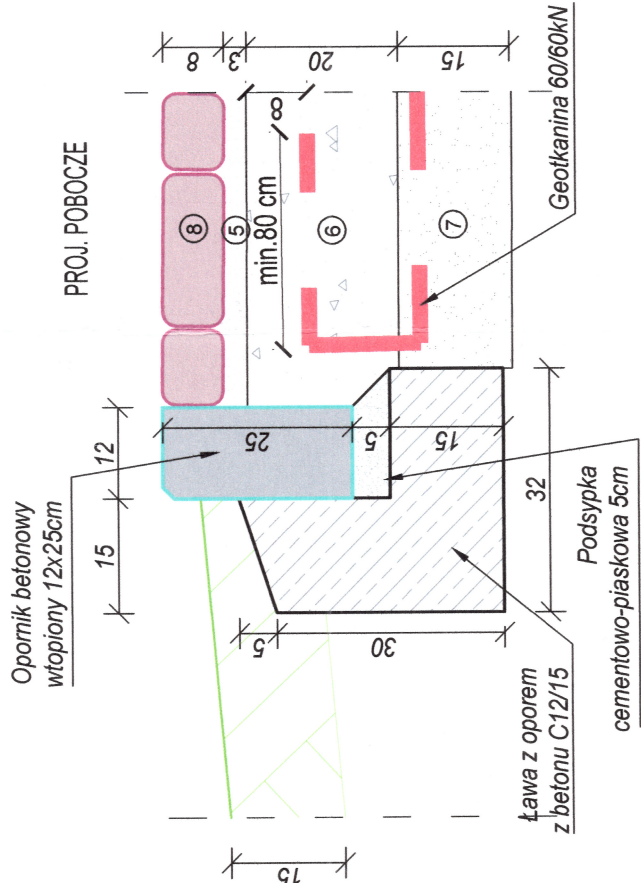
Szczegół konstrukcyjny D  
skala 1:10



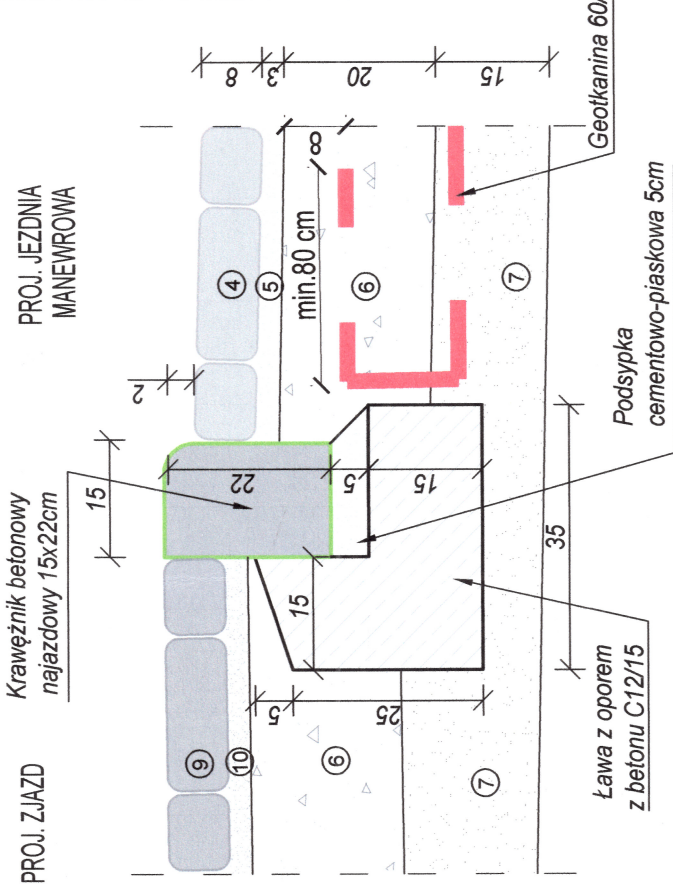
Szczegół konstrukcyjny B  
skala 1:10



Szczegół konstrukcyjny E



Szczegół konstrukcyjny F  
skala 1:10



Chodnik

- ① Kostka betonowa typu "holland" gr. 8 cm - szara
- ② Podsypka cementowo-piaskowa 1.4 lub drobna mieszanka C8/10 - gr. 3-5 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C<sub>wp</sub> o frakcji 0/31.5 mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 15 cm
- ⑦ Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), k>8 m/dobę - gr. 15 cm

Jezdnia manewrowa

- ④ Kostka betonowa typu "behaton" gr. 8 cm - szara,
- ⑤ Podsypka z gysu łamanego 2/5 mm - gr. 3-5 cm
- ⑥ Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o frakcji 0/31.5 mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 20 cm
- ⑦ Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), k>8 m/dobę - gr. 15 cm

Pobocze





- ⑧ Kostka betonowa typu "ekobehaton" gr. 8 cm - grafit,
- ⑤ Podsypka z gysu łamanego 2/5 mm - gr. 3-5 cm
- ⑥ Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o frakcji 0/31.5 mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 20 cm
- ⑦ Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), k>8 m/dobę - gr. 15 cm

Zjazd

- ⑨ Kostka betonowa typu "behaton" gr. 8 cm - grafit
- ⑩ Podsypka cementowo-piaskowa 1.4 lub drobna mieszanka C8/10 - gr. 3-5 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o frakcji 0/31.5 mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 20 cm
- ⑦ Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek drobny/średni), k>8 m/dobę - gr. 15 cm

Pobocze'

- ⑪ Projektowana nawierzchnia poboczy z kamienia polnego 15/20 cm na podbudowie z betonu C16/20 - gr. 15 cm

INWESTOR	<div></div> <div>MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI ul. Sikorskiego 4 66-400 GORZÓW WLKP. BUDŻET OBYWATELSKI 2024</div>			
WYKONAWCA PROJEKTANT	<div></div> <div>"V.E.P." Adam Świerczyński Adam Włosa 129, 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Włosa 129, 66-400 Gorzów Wlkp. adam.swierczynski@vep.com.pl, tel. 501 594 991</div> <div>Przedsiębiorstwo Inżynierijne</div>			
TEMAT/OBIEKT	Przebudowa ul. Tkackiej DG 101066F w m. Gorzów Wlkp. -ETAP II			
ADRES	województwo lubuskie; powiat: m. Gorzów Wlkp.; gmina: Gorzów Wlkp.; miejscowość: Gorzów Wlkp.; ul. Tkacka 101, 66-400 Gorzów Wlkp.; ID - działki pasa drogowego: 085103_1.0010.1717 ID - Działki innych dróg podlegające budowlą/przebudowie: 085103_1.0010.1717			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			
ELEMENT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Opracował br. drogowa	inż. Andrii Shamanowski		23.04.2024	
Opracował br. drogowa	mgr inż. Adam Świerczyński	UBS/0075/PWOD/11 w spec. drogowej bez ograniczeń	23.04.2024	
RYSUNEK	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
DATA: 23.04.2024	SKALA: 1:10	NR RYSUNKU: D-4	ARKUSZ RYSUNKU: 1	