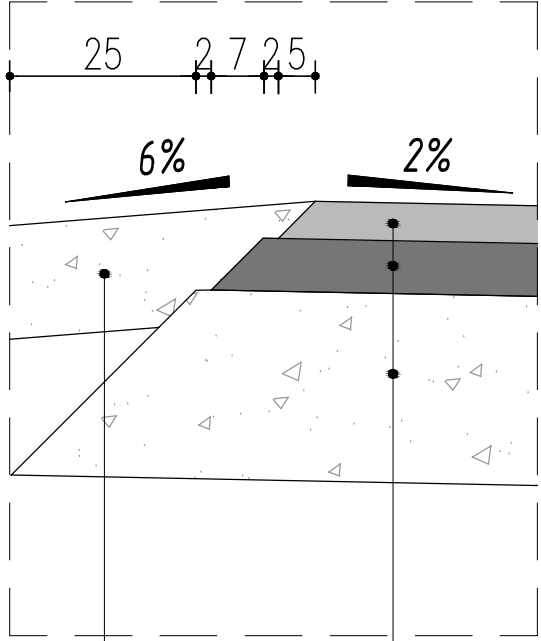


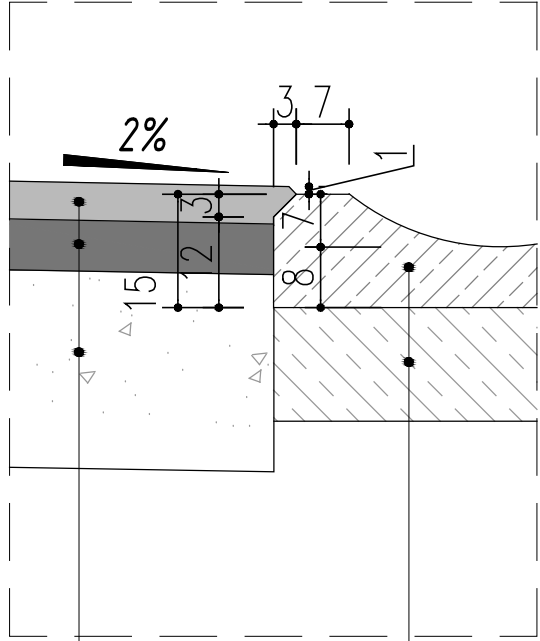
szczegół "D" skala 1:10



Pobocze z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 - grub. 15cm

Warstwa ścierna AC11S 50/70	- grub. 5cm
Warstwa wiążąca AC16W 35/50	- grub. 7cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75, E2>140 MPa	- grub. 25cm

szczegół "E" skala 1:10



Ściek drogowy "korytkowy", KPED karta 01.03
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 - grub. 15cm

Warstwa ścierna AC11S 50/70	- grub. 5cm
Warstwa wiążąca AC16W 35/50	- grub. 7cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75, E2>140 MPa	- grub. 25cm

PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. DROGI GMINNEJ DO PRZEBUDOWY

DROGA GMINNA NR 103301F - AL. OSTROWSKA,

- szerokość jezdni drogi gminnej - 5,00m,
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego,
- szerokość poboczy umocnionych - 0,75m,
- kategoria ruchu KR 1-2,
- obciążenie 115kN,

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:	„PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 103308F (ul. Fabryczna) 103353F (ul. Żwirki i Wigury) 103301F (Aleja Ostrowska) W SULĘCINIE” - ETAP II			
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR EWID. 251/1, OBRĘB NR 48 - M. SULĘCIN			
RYSUNEK:	PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10			
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT branży drogowej:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w specj. drogowej	06.2021	D3
OPRACOWAŁ: branżę drogową:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr 63/05/ZG w specj. drogowej	06.2021	
DATA: CZERWIEC 2021				