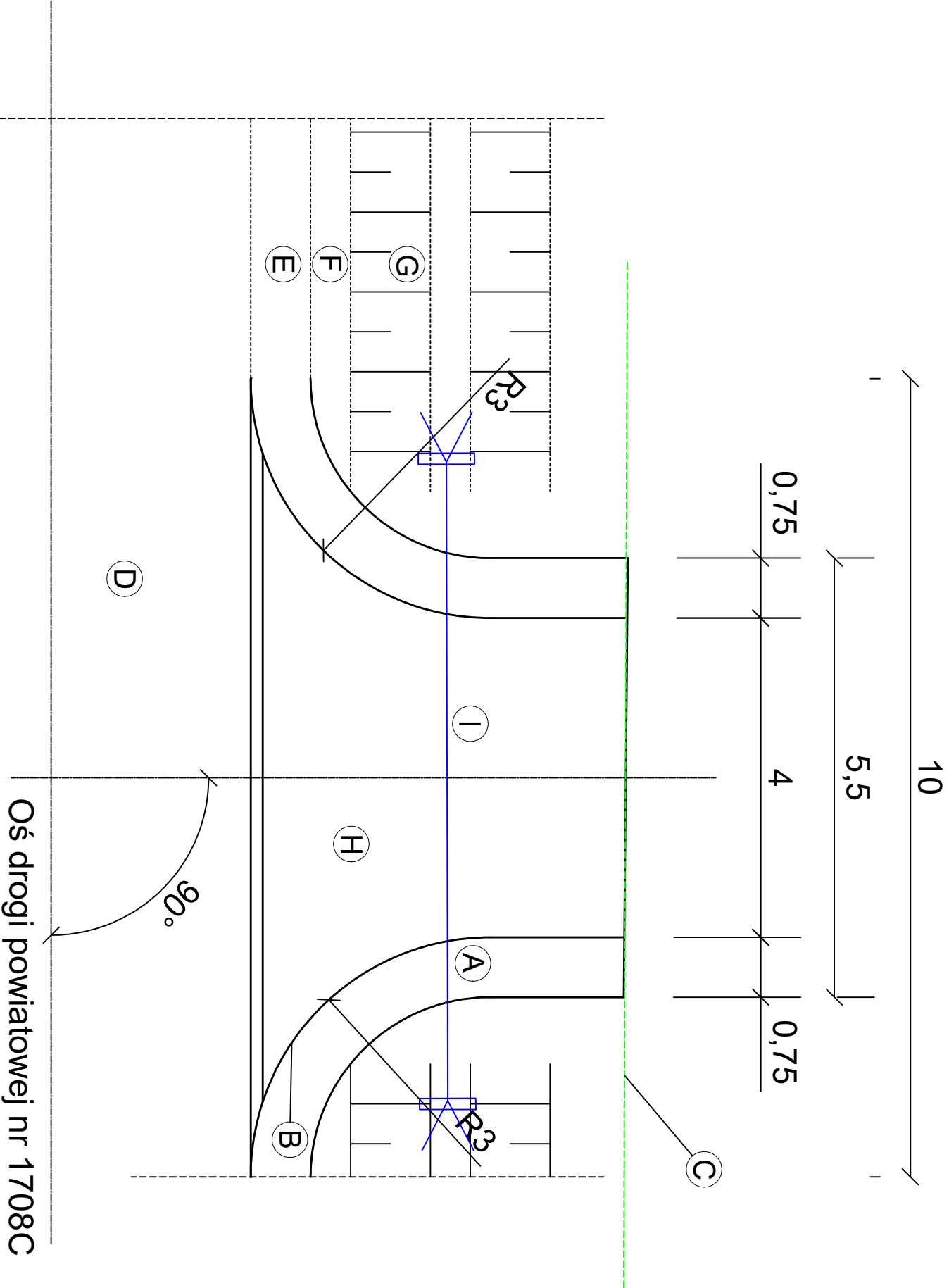


Plan sytuacyjny zjazdu



5 zjazd - na posesję

Warstwa ścierna, beton asfaltowy AC11S gr. 4cm
Sprysk emulcją asfaltową C60BP3 ZM
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W, gr. 5cm z polimeroasfalem PMB 25/55-60 (średnio 125 kg/m ²)
Sprysk emulcją asfaltową C60BP3 ZM
Podbudowa z kruszywa łamanego (frakcji # 0-63 z zaklinowaniem) wraz z zagęszczeniem gr. 15 cm

podłoże gruntowe

5a zjazd - na pole

Kruszywo łamane (w granicach pasa drogowego) (frakcji # 0-63) wraz z zagęszczeniem gr. 20 cm
podłoże gruntowe

- A- opaska zjazdu z kruszywa gr. 15 cm
B- wykrajenie zjazdu trasowane
stycznie do krawędzi jezdni
C- granica pasa drogowego
D- nawierzchni DP 1708C
E- pobocze utwardzone
F- pobocze gruntowe wymaga:
- ścięcie nadmiaru gruntu
- uzupełnienie zaniżenia mat. rodzimym
G- rów odwadniający pas drogi
H- nawierzchnia zjazdu
I- przepust rurowy

A			
INWESTOR POWIAT WABRZEŃSKI Zarząd Drog Powiatowych w Wąbrzeźnie			
OBJEKT Remont drogi powiatowej nr 1708C Stanisławki – Jarantowice ETAP III od km 0+239 do km 1+237 długości 0,998 km			
FAZA Projekt budowlano - wykonawczy			
BRANŻA DROGOWA			
NAZWA RYSUNKU Przekroje konstrukcyjne			
FUNKCJA OPRACOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jacek Gwizdał	PODPIS/PIECZĄTKA
DATA 14.08.2023		NUMER RYSUNKU 8	SKALA RYSUNKU A-3 1:200