

jezdnia

2%

ciek

0 -1 +2

zjazd

max 5%

Krawężnik bet. najazdowy 22x15cm

Podsyпка cement. - piask. gr. 3 cm (1:3)

Ława betonowa (C12/15)

kostka bet. koloru szarego gr. 8cm

podsyпка cement. - piask. 1:3 gr. 3cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0÷31,5 mm

stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm

podbudowa pomocnicza grunt stabilizowany cementem Rm=2,5

Jednostka projektowa	INFRASTRUKTURA DROGOWA <div> Leszek Tymicz tel. 507 826 800; 733 443 936 </div>	
ZADANIE:	Przebudowa ul. Wałowej w m. Gryfice - Odcinek I i II	
OBIEKT:	Droga powiatowa nr 3211Z	
BRANŻA:	Drogowa	
TYTUŁ:	Geometria i konstrukcja zjazdów	
PROJEKTOWAŁ :	Leszek Tymicz upr. 163/Sz/88 Specjalność: konstrukcyjno-inżynieryjna w zakresie dróg	Podpis
SPRAWDZIŁ :	inż. Bogusław Dąbrowny upr. ZAP/0162/PWOD/08 Specjalność: drogowa	
RYS. NR 7	26 kwiecień 2018	