



Konstrukcja zjazdu:

warstwa ścieralna: AC 8 S KR 1	4 cm
skropienie emulsją asfaltową 0,8 kg/m ²	
górna podbudowa tłuczeń łamany np. wapienny 0/31,5	10 cm
dolna podbudowa tłuczeń łamany np. wapienny 0/63	15 cm

Wymagania dotyczące tłucznia łamanego:

nasiąkliwość:	WA24 - 2
mrozoodporność:	F1 - 2
ścieralność:	LA ≤ 25

Materiał jednorodny, bez: domieszek, części gliniastych, zabrudzeń oraz gruzu recyklingowego

Pobocze tłuczniowe: tłuczeń łamany np. wapienny 0/31,5. Grub. 10cm.



Mariusz Tomczak
62-200 GNIEZNO, os. Przylesie 22 / Osiniec
kom. 0692-33-47-48; e-mai: biuro@drogamt.eu
NIP 784-198-10-75 REGON 300631493

Inwestor
Miasto i Gmina
Gołańcz
ul. dr P. Kowalika 2
62-130 Gołańcz

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Oleszno - Rozpętek, działki nr 46, 33 i 125 Gmina Gołańcz.

RYSUNEK: Schemat konstrukcyjny zjazdu.

Nr 4

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Mariusz Tomczak	WKP/0247/POOD/07	X 2013	
Asysten proj.	inż. Błażej Michalik		X 2013	
BRANŻA DROGI	STADIUM P. B-W	ROK OPR. X 2013	NR ZLEC.	SKALA 1:100
				EGZEMPLARZ