



- 1 NAWIERZCHNIA JEZDNI

4cm - AC11S 50/70 KR1-2
4cm - AC16W 50/70 KR1-2
20cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
25cm - Kruszywo stab. cem. 1,5-2,5MPa
podłoże gruntowe E2>35MPa
- 1' NAWIERZCHNIA ZJAZDU DO POSESJI

8cm - nawierzchnia z kostki granitowej 8/11
20cm - podbudowa z betonu C12/15
25cm - Kruszywo stab. cementem 1,5-2,5MPa
istniejące podłoże E2>35MPa
- 2 POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO

20cm - Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5
istniejące podłoże E2>80MPa
- 3 OBRAMOWANIE ZJAZDU Z KOSTKI GRANITOWEJ 18/22

20cm- Kostka granitowa 18/22
10cm - Ława z betonu C12/15
25cm - Kruszywo stab. cem. 1,5-2,5MPa
podłoże gruntowe E2>35MPa
- 4 OBHUMUSOWANIE

20cm- Humus wraz z obsianiem trawą
istniejące podłoże

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH 58–310 Szczawno Zdrój, ul. Jesionowa 6/1; tel. 601 76 55 50 30–695 Kraków, ul. A. Schweitzera 5/32		
INWESTOR:	Gmina Strzegom Rynek 38, 58–150 Strzegom	
OBIEKT:	Tomkowice przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych nie zrealizowanej na terenie obrębu/wsi objętego PROW.	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES:	Tomkowice Gmina Strzegom dz. nr 1261, 1262, 1263, 1264 obręb 0019 Tomkowice	
TYTUŁ RYS.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
PROJEKTANT:	INŻ. JAN MIGDAŁ UPR. ANF/2/1/83, UAN.VI–f/3/78/85 UPR. NBGP.V–7342/3/93/98, ANF 2/1/83	
ASYSTENT: PROJEKTANTA:	MGR INŻ. PAWEŁ GRZĘDA	SKALA 1:25
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. SEBASTIAN KOŚCIELNIAK UPR. DOŚ/0334/PWBkb/17	RYS. NR 3