



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 BUDOWLANY	
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