


A	
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10cm KOLORU SZAREGO	8cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3cm
TŁUCZEŃ 0/31,5 STABILIZOWANY MECHANICZNIE	15cm
TŁUCZEŃ 31,5/63 STABILIZOWANY MECHANICZNIE	20cm
Σ	46 cm

B	
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S 50/70	5cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W 50/70	6cm
PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC32P 50/70	7cm
TŁUCZEŃ 0/31,5 STABILIZOWANY MECHANICZNIE	20cm
TŁUCZEŃ 31,5/63 STABILIZOWANY MECHANICZNIE	32cm
Σ	70 cm

 FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. <small>40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14. tel./fax 2589015</small>	Inwestor: Gmina Tarnowskie Góry ul. Rynek 4 42-600 Tarnowskie Góry				
	Adres inwestycji: M. Tarnowskie Góry, Jednostka ewidencyjna 241304_1, Obręb 0005 (Lasowice), dz. ewid. 39, 3292/57, 3291/57, 510/64, 513/64. Nazwa inwestycji: „Budowa drogi dojazdowej na odcinku pomiędzy ulicami: Nakielską, a Polną wraz z węzłami w ulicach: Nakielskiej i Polnej (część nr 1)”				
Nazwa rysunku: Przekrój typowy					
Zespół autorski Projektant: mgr inż. Grzegorz Durczyński	Nr uprawnień 5217/13	Specjalność drogowa	Data październik 2017	Podpis	Data opracowania: 10 października 2017
Sprawdzający: inż. Zbigniew Zaręba	1792/94	drogowa	październik 2017		Skala: 1 : 50
					nr.rys 2.4