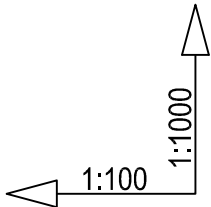


PROFIL PODŁUŻNY ul. ANDERSA

Początek projektowanego odcinka , km 0+00,00

Koniec projektowanego odcinka , km 0+194,50



POZIOM PORÓWNAWCZY 325.00 m n.p.m

RZĘDNE ISTNIEJĄCE	335,14	333,42	332,00
RZĘDNE PROJEKTOWANE	333,14	333,42	332,00
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L = 194,50 m		
ŁUKI PIONOWE I SPADKI	L = 100,00 m i = 1,72 % L = 194,50 m i = 1,50 %		
NAWIERZCHNIA	Jezdnia z mieszanki mineralno-asyfaltowej, chodnik z kostki betonowej brukowej		
ODLEGŁOŚCI	0,00		94,50

KM, HM

10

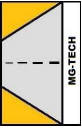
PROFIL PODŁUŻNY

Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wymianą sieci wodociągowej - ul. Andersa w Gryfowie Śl.

SKALA 1:100/1000

LEGENDA:

- Profil istniejącego terenu
- Profil projektowanej ulicy
- Profil dna koryta projektowanej ulicy

Jednostka projektowa:	 <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl</div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wymianą sieci wodociągowej - ul. Andersa w Gryfowie Śl.
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Andersa, Dz. Nr 219dr
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wójciakowski <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierownictwa robótami branżowymi dla specjalności: drogowy 4593, 100000 Nr 112/D05/15</small>
Rysunek:	Profil podłużny
Stadium:	Projekt budowlany
Skala rysunku: 1:100/1000	
Data: 28.11.2016 r.	
Numer rysunku: 3/DR	