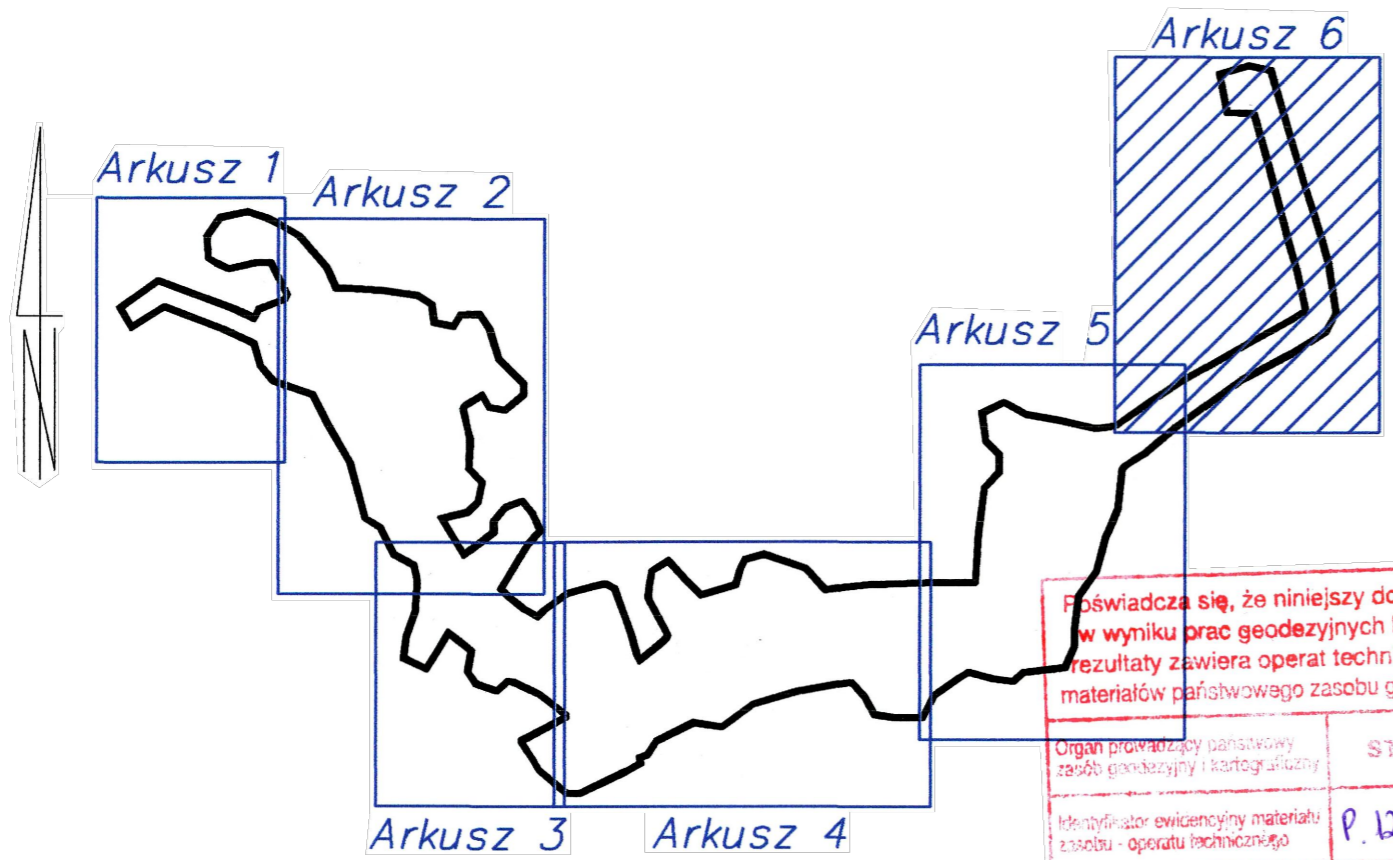


A69 - Włazenie do istniejącego odcinka sieci kanalizacji ciśnieniowej z rur PEHD Ø110mm dostarczających ciśnieniową ścieki na oczyszczalnię ścieków w Miechowicach Wielkich



Świadczę, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ preparezujący i wydawca:	STAROSTA TARNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału: zasobu - aparatu technicznego:	P.1216.2015.2225
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów technicznych:	2015-04-28
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY

mgr inż. Julego Niekodem-Habrat
KIEROWNIK
Odniesienie Dokumentacji Określonej Kartograficznej

Arkusz 6 z 6

<p>Główna mapa w układzie 2000: 7.128.18.24, 7.127.18.04</p> <p>Główna mapa w układzie 65: 16.4.311.14 (846), 16.4.311.19 (856)</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>powstała na podstawie mapy numerycznej przekształconej mapy zagospodarczej w skali 1:2000 i pomiaru bezpośredniego w terenie</p> <p>Układ 2000, poziom odniesienia: Kronszadt 60</p> <p>SKALA: 1:1000</p> <p>Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 04.03.2015r.</p>	<p>Wykonawca:</p> <p>USŁUGI GEODEZYJNE</p> <p>mgr inż. ROMAN STANUSZEK</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY Nr 9165</p> <p>33-100 Tarnów, ul. Główna 28</p> <p>TEL: (014) 656-35-08 603.35.26.80</p> <p>e-mail: geozjstarnow@interia.pl</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY</p> <p>mgr inż. Roman Staniszek</p> <p>Najp. 9165</p>
---	--	--

Łączy Arkusz 5

Łączy Arkusz 6

linie Potoku Kiełtina oraz przęsła i lewego ciekopodziemnego przewiedzenia sterowanym ochronnej PE100 HDPE SDR17 Ø200x11.9mm (rura nr 315) na głębokości min. 1.2 m i potoku (Przekroczenie R1)

- CZĘŚĆ 1 - LEGENDA ZAPROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW:**
- Kanalizacja ciśnieniowa PEHD(40,50,63,75,90,110,160,200)mm - część kwalifikowalna
 - Przyłącza kanalizacyjne PVC(160,200)mm - część niekwalifikowalna
 - P... - Przydomowa przepompownia ścieków PEØ800mm
 - P... - Przepompownia ścieków Ø1200mm - poliesterbeton
 - P-1 - Ściekowa przepompownia ścieków P-1 Ø1500mm - poliesterbeton
 - - Studzienka kanalizacyjna PVCØ425mm
 - So... - Studnia odpowietrzająca betonowa Ø1200mm
 - Przyłącze energetyczne Enn - Kable
 - Rury ochronne oraz przewidy sterowane na kanalizacji - dokładny rodzaj rury w zestawieniu rur ochronnych i przewierleń
 - Rura ochronna zabezpieczająca istniejący kabel energetyczny i teletechniczny
 - Skrzynka sterownicza, sterowniczo-prądowa oraz prądowa pompowni