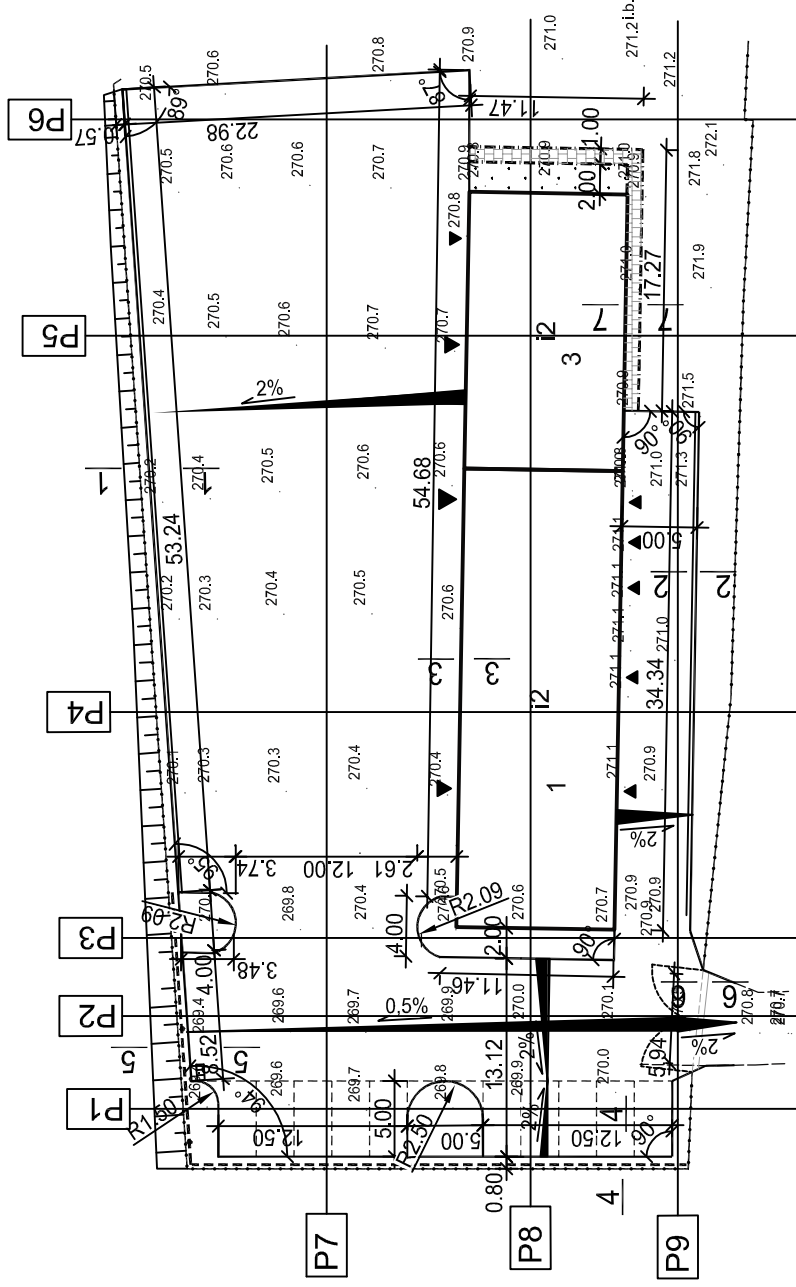



LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
- - - - - projektowane obrzeże betonowe 6x20x100cm
- projektowany krawężnikjazdowy 15x22x100cm
- - - - - projektowany mur oporowy
- projektowane odwodnienie liniowe ułożone przy krawężniku
- projektowane ogrodzenie
- projektowana skarpa
- projektowane ogrodzenie na murze oporowym
- przekroje konstrukcyjne nawierzchni
- przekroje charakterystyczne

P1



0	24.07. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	M.R.
Revizja:	Data:	Opis:	Autor: Podpis:
OBIEKT:	KOTŁOWNIA GAZOWA ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25;		
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną		
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy Kogen Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy		
Tytuł rysunku:	GEOMETRIA PLACU Z OZNACZENIEM PRZEKROJÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH		Branża: DROGOWA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr. upr.:
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00
Sprawił:	T_03_20		
Opracował:	mgr inż. Marcin RYSZKA		Format: Skala: A3 1:500
Opracował:	Nr rysunku: D/01		
			
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312			