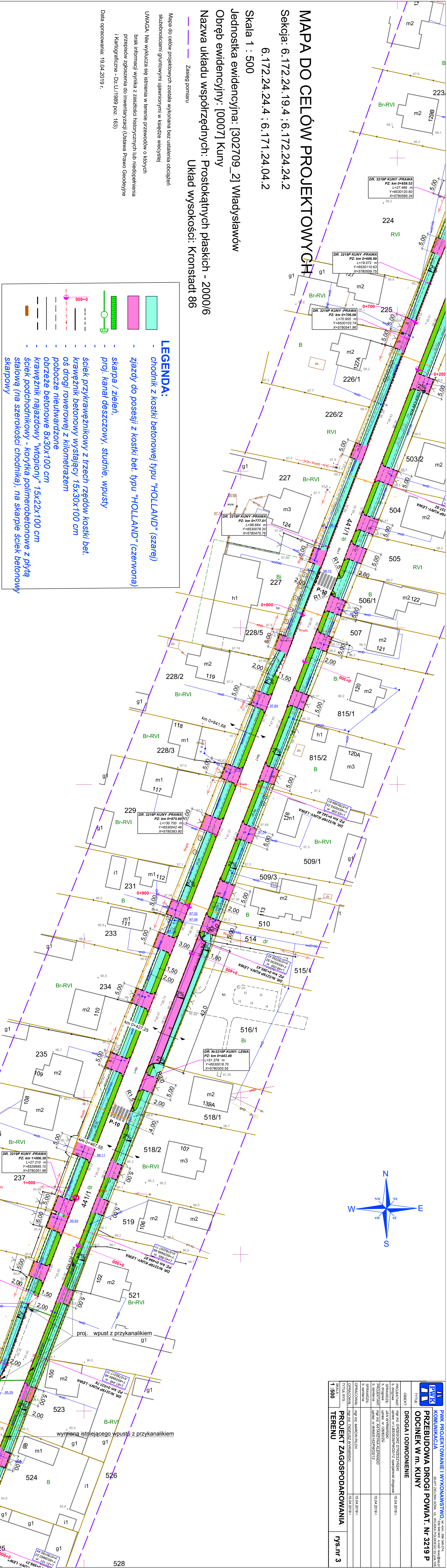
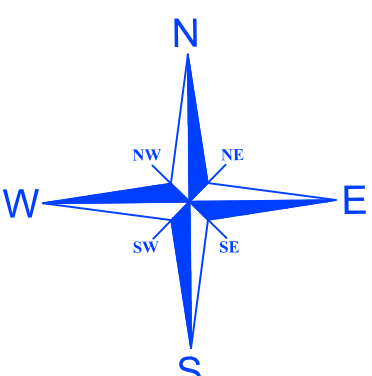


Tytuł	
DROGA I ODWODNIENIE	
Obiekt	mg nr 12 GRZEGOŹ SZYMCZYŃSKI
Projektant	upr. nr 1453/003/P/2017 specjalist. drogow. 15.04.2019 r.
Sprawdz.:	JAN WYRWAŃSKI
Projektant:	mgr inż. KATARZYNA KIEBAŃO 15.04.2019 r.
Sprawdz.:	upr. nr 1453/003/P/2017 15.04.2019 r.
Opracował:	mgr inż. JAROSŁAW PŁCH 15.04.2019 r.
Opis:	mgr inż. JAROSŁAW PŁCH 15.04.2019 r.
Skala:	1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
rys. nr 3	



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Sekcja: 6.172.24.19.4 ; 6.172.24.24.2  
6.172.24.24.4 ; 6.171.24.04.2  
Skala 1 : 500  
Jednostka ewidencyjna: [302709\_2] Władysławów  
Obręb ewidencyjny: [0007] Kuny  
Nazwa układu współrzędnych: Prostokątnych płaskich - 2000/6  
Układ wysokości: Kronstadt 86  
Zasięg pomiaru

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wiecosiej  
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie przewodów o których brak informacji wynika z zaszczytu historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodeyjne i Kartograficzne - Dz.U./1989 poz. 163)  
Data opracowania: 19.04.2019 r.

**LEGENDA:**

- chodnik z kostki betonowej typu "HOLLAND" (szarej)
- zjazd do posesji z kostki bet. typu "HOLLAND" (czerwona)
- skarpa / zieleni,
- proj. kanał deszczowy, studnie, wpusty
- ściek przykrawężnikowy z trzech rzędów kostki bet.
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- oś drogi rowerowej z kilonietrażem
- pobocze nieutwardzone
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik najazdowy "wtopiony" 15x22x100 cm
- ściek podchodnikowy - korytka polimerobetonowe z płytą stalową (na szerokości chodnika), na skarpie ściek betonowy skarpowy