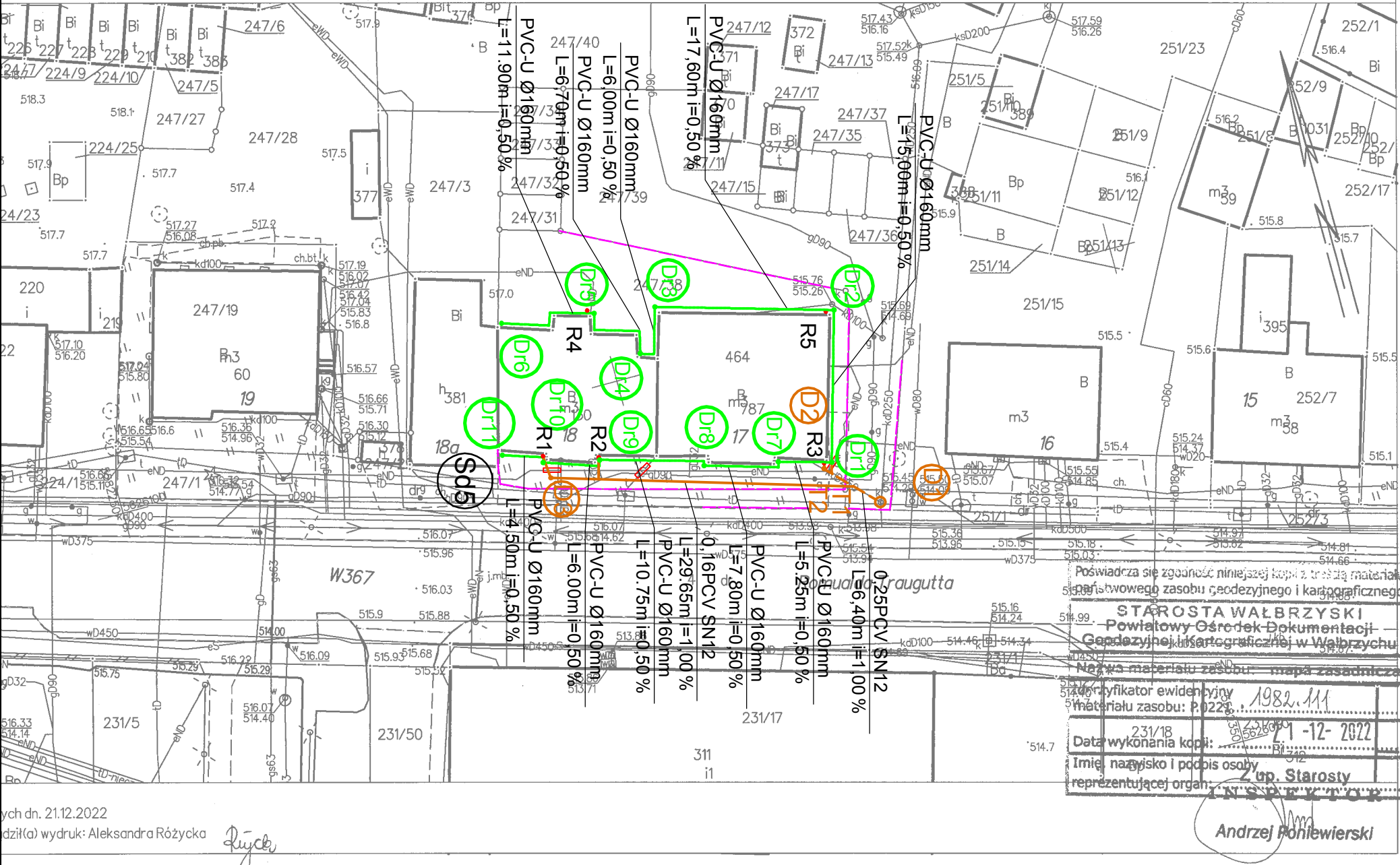


KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:500



Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału sygnalizacyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA WAŁBRZYSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wałbrzychu

Nazwa materiału zasobu: mapa zasadnicza

Identyfikator ewidencyjny: 1982.111

Materiał zasobu: P.0222

Data wykonania kopii: 21-12-2022

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Zup. Starosty
Andrzej Poniewierski

ych dn. 21.12.2022
dził(a) wydruk: Aleksandra Różycka

- UWAGI:**
- Kable energetyczne, telekomunikacyjne krzyżujące się z sieciami zabezpieczyć rurą dzieloną typu PS AROT o śr De110 dł. L=3.0m
 - Istniejące przyłącze wymienić na nowe o średnicy 0,25PCV SN12
 - Istniejącą studzienkę wymienić na nową o średnicy Ø600mm i zakończyć wazem KI.D400

BPU		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych	
tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl			
Inwestor		Stadium PZD	
ul. R. Traugutta 17-18, 58-371 Boguszków-Gorce			
Objekt i wykonanie drenazu budynku mieszkalnego		Bronza Sanitarna	
ul. R. Traugutta 17-18, 58-371 Boguszków-Gorce			
dz.nr 464, 247/38, 247/39, 247/10br.2 BoguszwAM10			
Projektant: inż. E.D. Krawczyk		Spec. j.msto: sanitarny 02.2023	
Asystent:		Skala	
		1:500	
Tytuł rysunku		Nr rys. 1	
PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU			

- LEGENDA:**
- granice działek
 - projektowany drenaz PVC-U Ø160mm
 - projektowana kanalizacja deszczowa 0,16PCV
 - istniejące przyłącze do wymiary
- Dr1 - studzienka osadnikowa Ø315mm zakończona wazem KI. A15
- Dr2 - studzienka Ø315mm zakończona wazem KI. A15
- D1 - studzienka istniejąca -wymienić na Ø600mm zakończona wazem KI. D400
- D2 - studzienka Ø425mm zakończona wazem KI. A15
- T1, T2 - trójnik 0,25/0,16/45°
- R1-R4 - rura spustowa

NR	RZĘDNIA TERENU PROJ.	RZĘDNIA DNA
D1	515,45	514,28
D2	515,85	514,35
D3	516,10	514,58
T1	515,65	514,31
T2	515,80	514,34

STUDIENKI KANALIZACJA DESZCZOWA

NR	RZĘDNIA TERENU PROJ.	RZĘDNIA DNA
Dr1	515,85	514,41/514,47/514,35/513,85
Dr2	515,80	514,49
Dr3	516,75	514,57
Dr4	516,75	514,60
Dr5	516,85	514,64
Dr6	516,95	514,70
Dr7	515,86	514,50
Dr8	515,90	514,54
Dr9	516,10	514,60
Dr10	516,10	514,63
Dr11	516,10	514,65