








LEGENDA

—	granice działek 563/8, 563/10
—	projektowana instalacja kanalizacyj z deszczowej z dachów budynków
○	projektowana studnia betonowa dn=1200mm
○	projektowana studnia PVC dn=600mm
----	projektowana sieć kablowa oświetleniowa
⊥	projektowana oprawa oświetleniowa na słupie
⊥	projektowane oprawy oświetleniowe na maszcie
----	projektowana rura osłonna RHDPE

-  - wykonanie nawierzchni z kostki brukowej gr 8/10 cm wraz z podbudową
-  - wykonanie nawierzchni z kostki brukowej gr 8/10 cm - na istniejącej podbudowie
-  - krawężniki
-  - montaż fundamentu słupa oświetleniowego
-  - wykonanie kanalizacji deszczowej - odwodnienie drogi
-  - wykonanie kanalizacji deszczowej - odwodnienie dachu
-  - wykonanie ogrodzenia panelowego oraz bramy

0	09.2021		
REW.	DATA		
<p>Niniejszy rysunek jest własnością WEKTOR-P i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.</p>			
<p>Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA w Płocku; ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock</p>			
<p>Nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa Politechniki Warszawskiej filii w Płocku</p>			
<p>WEKTOR-P</p> <p>WEKTOR-P KOŃALSKI Sp. z o.o. 09-402 Płock ul. Dworcowa 2B</p>		<p>Obiekt: Centrale Laboratorium Mechaniki i Budownictwa</p> <p>Adres: 09-402 Płock Działek nr: 563/14, 563/8 ul. Jachowicza 2 563/10, 574 Ogr. 7: Działek</p>	
<p>projektant mgr inż. arch. Marta Siodlak mgr inż. arch. Jolanta specjalność: architektura m. inż. Tomasz Szekowski ul. nr MAZ/047/05</p>		<p>data: 09.2021</p> <p>podpis: </p>	
<p>Projektant b.r./samotnie mgr inż. arch. Jolanta specjalność: architektura m. inż. Tomasz Szekowski ul. nr MAZ/038/PWOS/04</p>		<p>Skala: 1:500</p> <p>Nazwa rys.: Zamieniny</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu</p>	
<p>Projektant b.elekt.rycz. mgr inż. Grzegorz Sadowski ul. nr MAZ/028/1/PWOS/14 specjalność: instalacje</p>		<p>Brano: architektoniczna, sanitarna N rys. 1 elektrownicza</p>	
<p>Symbol projektu:</p>		<p>AK-1030/051/2020</p>	