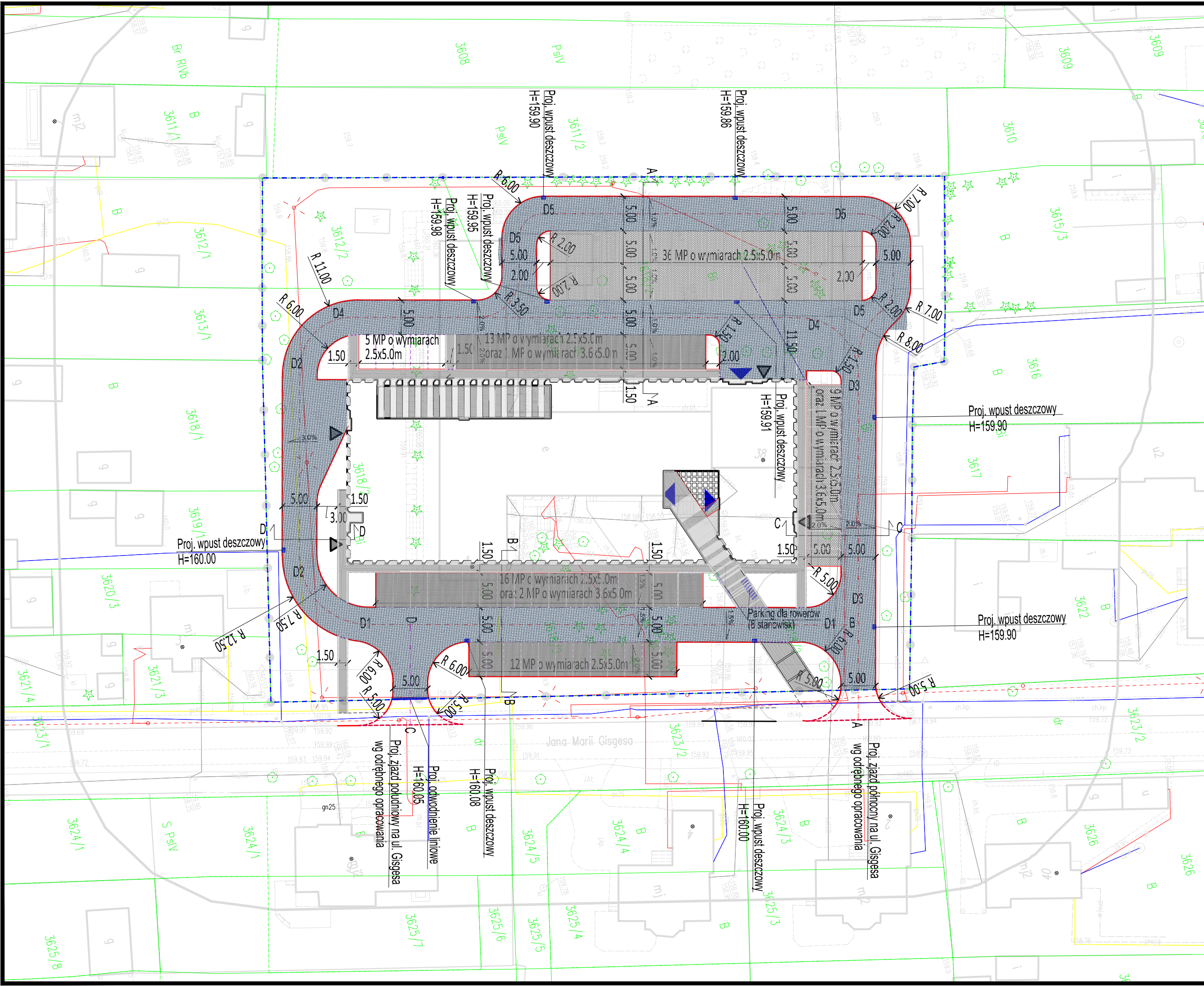


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - NAWIERZCHNIE



NAWIERZCHNIE	
LEGENDA	
	<div>PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- kostka brukowa betonowa 8x19,2x6 cm;</li><li>- kolor: antracyt;</li><li>- bez fazy;</li><li>- powierzchnia gładka;</li><li>- struktura betonu: ciolmiki;</li><li>- wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozrywaniu z 3,6 (MPa);</li><li>- odporność na warunki atmosferyczne - klasa 3 czn. D;</li><li>- odporność na ścieranie - klasa 4 czn. I;</li><li>- nasiąkliwość - klasa 2 czn. B ≤ 6%;</li><li>- reakcja na ogień A1;</li><li>- Współczynnik przewodności ciepła 1,42 W/(m·K);</li><li>- UWAGI: A.L.S. ciolmiki</li></ul> <div>275,39 m<sup>2</sup></div>
	<div>PROJEKTOWANE OBRZEŻE CIĄGÓW PIESZYCH</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- kostka brukowa betonowa 8x19,2x6 cm;</li><li>- kolor: grzebl;</li><li>- bez fazy;</li><li>- powierzchnia gładka;</li><li>- struktura betonu: ciolmiki;</li><li>- wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozrywaniu z 3,6 (MPa);</li><li>- odporność na warunki atmosferyczne - klasa 3 czn. D;</li><li>- odporność na ścieranie - klasa 4 czn. I;</li><li>- nasiąkliwość - klasa 2 czn. B ≤ 6%;</li><li>- reakcja na ogień A1;</li><li>- Współczynnik przewodności ciepła 1,42 W/(m·K);</li><li>- UWAGI: A.L.S. ciolmiki</li></ul> <div>190,77 m<sup>2</sup></div>
	<div>PROJEKTOWANE WYPEWNIENIE OPASKI W OKRĘG BUDYNKU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- grzebl;</li><li>- frakcja ok. 8cm</li></ul> <div>33,51 m<sup>2</sup></div>
	<div>PROJEKTOWANE CIĄGI JEZDNE</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- kostka brukowa betonowa 27x18x8 cm; 36x18x8 cm; 45x18x8 cm;</li><li>- kolor: szary;</li><li>- bez fazy;</li><li>- powierzchnia gładka;</li><li>- struktura betonu: monolit;</li><li>- wytrzymałość charakterystyczna na zginanie z 3,5 (MPa) klasa 1 czn. S;</li><li>- odporność na warunki atmosferyczne - klasa 3 czn. D;</li><li>- odporność na ścieranie - klasa 4 czn. I;</li><li>- nasiąkliwość - klasa 2 czn. B ≤ 6%;</li><li>- reakcja na ogień A1;</li><li>- Współczynnik przewodności ciepła 1,42 W/(m·K);</li><li>- UWAGI: A.L.S.</li></ul> <div>1843,13 m<sup>2</sup></div>
	<div>PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- kostka brukowa betonowa 27x18x8 cm; 36x18x8 cm; 45x18x8 cm;</li><li>- kolor: grzebl, szary i pasy wyznaczające miejsca postojowe;</li><li>- bez fazy;</li><li>- powierzchnia gładka;</li><li>- struktura betonu: ciolmiki;</li><li>- wytrzymałość charakterystyczna na zginanie z 3,5 (MPa) klasa 1 czn. S;</li><li>- odporność na warunki atmosferyczne - klasa 3 czn. D;</li><li>- odporność na ścieranie - klasa 4 czn. I;</li><li>- nasiąkliwość - klasa 2 czn. B ≤ 6%;</li><li>- reakcja na ogień A1;</li><li>- Współczynnik przewodności ciepła 1,42 W/(m·K);</li><li>- UWAGI: A.L.S. ciolmiki</li></ul> <div>1209,44 m<sup>2</sup></div>
	<div>PROJEKTOWANE OBRZEŻE TRAWNIKOWE BETONOWE GRAFITOWE 830X100</div> <div>szk.</div>
	<div>PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK BETONOWY SZARY 15X30</div> <div>szk.</div>

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA

- płyty betonowe 60x60x6 cm;
- kolor: grzebl;
- bez fazy;
- powierzchnia gładka;
- struktura betonu: ciolmiki;
- wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozrywaniu z 3,6 (MPa);
- odporność na warunki atmosferyczne - klasa 3 czn. D;
- odporność na ścieranie - klasa 4 czn. I;
- nasiąkliwość - klasa 2 czn. B ≤ 6%;
- reakcja na ogień A1;
- Współczynnik przewodności ciepła 1,42 W/(m·K);
- UWAGI: A.L.S. ciolmiki

poziomy przylam:

- grzebl;
- frakcja ok. 8cm



PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl					
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg				
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	ARCHITEKTURA	
NAZWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznym (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozsąszeniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórka nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Giszga 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Giszga 1 w Nisku.				
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - NAWIERZCHNIE	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	06.2020
PROJEKTANT	dr inż. arch. MARCIN FURTAŁ	041/2008		SKALA RYSUNKU	1:100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. AGNIESZKA SOWIŃSKA	088/2011		NR RYS.	PZT 02
OPRAWOWUJĄCY					
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24,POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE KOPII, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				