











Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500 – arkusz 2/2


LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | - granice działek |
|  | - numery działek |
|  | - krawężnik betonowy obniżony 15/30cm |
|  | - krawężnik betonowy obniżony 15/22cm |
|  | - krawężnik betonowy wtopiony 15/22cm |
|  | - opornik betonowy wtopiony 12/25cm |
|  | - obrzeże betonowe 8/30cm |
|  | - jezdnia asfaltowa |
|  | - miejsca postojowe z kostki betonowej (szarej) |
|  | - zjazdy z kostki betonowej (kolorowej) |
|  | - chodniki z kostki betonowej (szarej) |
|  | - pobocze z kruszywa łamanego szer. 0.75m |

Kanalizacja deszczowa

-  - kanalizacja deszczowa-kolektor główny PVC DW Ø300mm
-  - rury PVC DW Ø200mm
-  - rury - przykanalik PVC DW Ø160mm
-  - studnie betonowe Ø1000mm (z wyjątkiem D6-Ø1200mm)
-  - osadnik studnia betonowa Ø1500mm
-  - separator studnia betonowa Ø1500mm
-  - wpusty deszczowe na studniach bet. Ø500mm
-  - wylot KD Ø300mm do rowu umocniony brukiem kamiennym
-  - ist. wpusty deszczowe do utrzymania (wymiany)
-  - ist. wpusty do likwidacji

w.	<u>Kanał technologiczny</u>
----	-----------------------------

- - tworzywowe rury osłonowe
 - betonowe studnie kablowe

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

SYSTEM A
Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

TEMAT:		SKALA:	1:500
Przebudowa nawierzchni drogowych wraz z budowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Mostkowo		NR RYS:	
		STADIUM:	PB
		BRANŻA:	drogowe sanitarnie
TREŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu		DATA:	11.2023
AUTORYZJ OPRACOWANIA:		NR UPR.	SPKCL. UPR. PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	20/78/Gw	kon.- inż.