










Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500


LEGENDA:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | – granice działek                     |
|  | – numery działek                      |
|  | – krawężnik betonowy wysoki 15/30cm   |
|  | – krawężnik betonowy obniżony 15/22cm |
|  | – krawężnik betonowy wtopiony 15/22cm |
|  | – opornik betonowy wtopiony 12/25cm   |
|  | – obrzeże betonowe 8/30cm             |
|  | – betonowy sciek korytkowy            |
|  | – dwudzielne rury osłonowe            |

**UWAGA:**  
Wszystkie nawierzchnie zaprojektowano jako rozbiieralne z kostki betonowej.

Ze względu na wąski pas drogowy (ograniczone miejsce w poboczu) zaprojektowano zabezpieczenie istniejącej sieci telekom. dwudzielnymi rurami osłonowymi w miejscach, gdzie przebiega pod jezdnią i zjazdami.

Obecnie ist. sieć telekom. również przebiega pod istniejącą jezdnią tłuczniową.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE		
"SYSTEM A"		
Antoni Przybylski 62-200 Gniezno; ul. Świeciekryszka 20 tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com		
TEMAT	SKALA:	1:500
<i><b>Przebudowa drogi gminnej w m. Osogórz, gm. Świebodzin</b></i>	NR. RRS:	—
	STADIUM:	Pb
BRANŻA:	drogowa	
DATA:	06.2023	
SPRZ. UPR.	TOPPS	
TRZECI	Projekt zagospodarowania terenu	
AUTORZY OPRACOWANIA:	NR. UPR.	
PROJEKTANT:	m.pr. inż. ANTONI PRZBYLSKI	
	LBS/0024/PWOD/14	DRUGOWA