



Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500

LEGENDA:

- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm

- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm

- opornik betonowy wtopiony 12/25cm

- obrzeże betonowe 6/30cm

- bariera drogowa pojedyncza szeroka U-20b z folią odłaskową typu II

- jezdnia z kostki betonowej (szarej)

- chodnik z kostki betonowej (kolorowej)

- zjazdy z kostki betonowej (kolorowej)

- zjazdy i dojsia piesze z kostki betonowej (kolorowej)

- dokładna lokalizacja do ustalenia w trakcie budowy

Kanalizacja deszczowa

- kanalizacja deszczowa: rury PP SN8:  
kolektor średnica zgodnie z opisem  
przykanaliki średnica 160mm

B102 20.20  
18.70

- betonowe studnie rewizyjne ø1000mm

WB15 20.43  
19.20

- rzeliwne wpływy deszczowe na studniach sciekowych  
betonowych ø500mm

Wp1 20.20  
19.00

- dodatkowe w stosunku do projektu z 2006 r. rzeliwne  
wpływy deszczowe na studniach sciekowych  
betonowych ø500mm

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

TEMAT:

Budowa dróg na terenie Kostrzyn - Południe w Kostrzynie nad  
Odrą - ul. Południowa i ul. Księdza Franciszka Skałby

SKALA:

1:500

NR RYS:

PZT

STADIUM:

PZT

BRANŻA:

drogowa  
sanitarna

TREŚĆ:

Projekt zagospodarowania terenu

AUTORZY OPRACOWANIA:

NR UPR.

DATA:

02.2021

OPRACOWAŁ:

mgr inż. ANTONI IGNACY  
PRZYBYLSKI

LBS/0024/PWOD/14

DRGOWA

PODPIS