



ZAGOSPODAROWANIE TERENU

obrys niecki fontanny

WODOCIĄG

proj. przyłącze wodociągowe z rur PEHD PE100 SDR17 Ø40x2,4  
wpięcie w istniejący odczep sieci wodociągowej w50

W1

charakterystyczny punkt przyłącza

W2

studnia wodomierzowa bet. Ø1000 z włazem B125

SW

wejście przyłącza do komory technologii fontanny

W3

KANALIZACJA SANITARNA

proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 Ø160x4,7  
wyjście przewodu odpływowego kan. z komory technologii fontanny

WK

projektowana studzienka kanalizacji Ø425 z włazem B125

K<sub>L</sub>

istn. studzienka wpięcia

SKW

KANALIZACJA DESZCZOWA

proj. przekładka sieci kan. deszczowej z rur PVC-U SN8 SDR34 Ø200x5,9  
projektowana studzienka kan. wpięcia Ø425 z włazem B125

D<sub>-</sub>

istniejące przewody przeznaczone do dalszej eksploatacji

X X

istniejące przewody przeznaczone do likwidacji

ata ata ata ata ata ata		PRACOWNIA PROJEKTOWA Soczyński Mirosław		59-800 LUBAŃ Ul. Cmentarna 1 pp_ata@poczta.onet.pl		NIP:613-103-26-53 tel. 606 620 834 tel. 602 256 428	
PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SCH. MONT. PRZYŁĄCZY WOD-KAN I PRZEKŁADKI SIECI KAN. DESZCZ.		mgr inż. JANUSZ GLUSZEK DOLNE DOŚWIDZ(072801, nr upr.: 2013/89, 2337/92, 2530/94 w J.G. specj. Instytut b.i.o.		mgr inż. GRZEGORZ MALMON mgr inż. MARIUSZ SMREČNYŃSKI	
ZAMIERZANE BUDOWAŁE: Przebudowa placu manewrowego dworca PKS w Bogatyni na teren zieleni		INWESTOR: Gmina Bogatynia 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		NAZWA ADRES OBIEKTU: 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego-Pocztowa-Młoniuski dz. nr 43/13, 43/19 i 44, obręb 0002 Bogatynia - II, AM 16		DATA: 06-2021	
PONIŻSZYM PODPISEM POTWIERDZA SIĘ ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM		INSTALACJE		PT-1S-1		SKALA: 1:500	