

Oznaczenia:

nawierzchnie projektowane :

odwodnienie nawierzchni:

jezdnie:

- kośka ozurowa
 - konstrukcja nawierzchni KR1 – G2
 - kośka ozurowa
 - konstrukcja nawierzchni KR1 – G3
 - kośka ozurowa
 - konstrukcja nawierzchni KR1 – G4
 - kośka betonowa
 - konstrukcja nawierzchni KR1 – G2
 - kośka betonowa
 - konstrukcja nawierzchni KR1 – G3
 - kośka betonowa
 - konstrukcja nawierzchni KR1 – G4
- ciężki piesze:
- kośka betonowa
 - projektowane skłony 1:1,5
 - umocnione dorniny

dren Ø160 mm

studnia , rzędno dno studni

wpust (B125), odwodnienie liniowe (C250)

ściek z elementów betonowych

projektowane rzędne wysokościowe

projektowane spodki podłużne
projektowane spodki poprzeczne


obramowania nawierzchni:

krawężniki betonowe 15x30
światło 10 cm
krawężniki betonowe 15x30
światło 1 cm

obrzeża betonowe 8x30

oznaczenie odwiertu geologicznego

PUNKT	Pokazanie X	Pokazanie Y
A	5473064.0117	5926666.9936
B	5473064.8125	5926651.4304
D	5473039.4499	5926603.5911
E	5473065.9202	5926693.8558
F	5473080.8535	5926636.0379
G	5473053.0188	5926672.5769
G	5473042.4576	5926630.5284
H	5473063.7238	5926667.1521
I	5473095.6700	5926644.2446
J	5473085.1411	5926738.1296
K	5473095.9169	5926732.8492
L	5473101.1973	5926743.6250
L	5473118.2589	5926735.2644
M	5473079.8613	5926656.9057
N	5473074.3930	5926659.7149
O	5473085.9363	5926608.0834
W-1	5473073.2743	5926662.6512
W2	5473061.7600	5926667.1821

NAZWA I ADRES WYKONAWCY:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Korzeniowskię 2/171, 70-211 Szczecin tel. 601 72 72 84, trasko@2.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA:	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul. Strzelińska 22 71-730 Szczecin
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul. Strzelińska 22 71-730 Szczecin
NR I NAZWA ZADANIA	Budowa parkingu na terenie oczyszczalni i przy budynku Centrum Diagnostyki branża drogowa
BRANŻA:	Plan sytuacyjny – wysokościowy
NAZWA RYSUNKU:	tech. Zygmunt Sobolewski
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Sobolewski
PROJEKTOWAŁ:	DATA: styczeń 2014 SKALA: 1:500 RYS. NR: 1
Nr dokumentacji:	21-2011