

m. RADOM                      ul. Gajowa 60  
Obr. XII/1                    Ark. 127    Dz. Nr 131/6  
MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

Aktualna w granicach lokalizacji  
Nr sekcji: SO I-II-a-1; a-2; SOI-6-c-4

Radom 14.07.2009 r.

GEODETA UPRAWNIONY  
Zofia Pomykała  
26-600 Radom, ul. Żeromskiego 31  
tel. 048 362-80-50, 802-800-221  
Uprawnienie MGPIB Nr 11212

UWAGI I OZNACZENIA

- D5 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZYJNA  
Z KŁĘGÓW BETONOWYCH Dn1200 mm
- D6 - D7 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI INSPEKCYJNE,  
Ø 425 mm Z RURY KARBOWANEJ
- T1 - T8 - TRÓJNIKI KANALIZACYJNE REDUKCYJNE PVC-U  
90° 200/110
- Z1 - ZMIANA SPADKU - NATURALNY PROMIEN GIECIA
- ZP1 - 14: ZAŚLEPKA 98/92
- D5-D7 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA  
rura kanalizacyjna PVC Ø 200 mm; L=56,90m; i=0,4%
- ZP1-TX - PROJEKTOWANY DRENAŻ ODWADNIAJĄCY  
rura drenarska PVC-U Dn/Dw 92x80mm; 8 x L=31,00m; i=0,30%
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE

Tx	a	b	b'
T1	179,82	178,78	178,83
T2	179,86	178,80	178,85
T3	179,90	178,82	178,87
T4	179,94	178,84	178,89
T5	179,94	178,86	178,91
T6	179,90	178,88	178,93
T7	179,86	178,90	178,95
T8	179,82	178,92	178,97

a - rzędna terenu  
b - rzędna kanalizacji  
b' - rzędna włączenia drenażu odwadniającego

korytka RECYFIX Standard 100 typ 010  
z rusztem szczelinowym ocynkowanym  
klasy A15 27x1.0 m +0,5m studzienka  
odpływowa

DN/OD 110 mm PVC,  
i=16%, l=3,50m

DN/OD 200 mm PVC, i=0.4%, l=40.50m

DN/OD 200 mm PVC, i=0.4%, l=16.40m

korytka RECYFIX Standard 100  
typ 010 z rusztem szczelinowym  
ocynkowanym kl A15 27x1.0 m  
+0,5m studzienka odpływowa

DN/OD 110 mm PVC,  
i=5%, l=3,20m

projekt			
PUH "PROJEKT" Agneta Nowakowska, ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 048 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl			
OBIEKT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ PRZY PSR NR 23 PRZY UL. GAJOWEJ 60 W RADOMU		
INWESTOR	GMINA MIASTA RADOM UL. JANA KILINSKIEGO 30 / 26-600 RADOM tel. 0-48-362-08-01		
WZROD OPRACOWANIA	ODKONTRIBUCJA BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY PSR NR 23 BOISKO WIELOFUNKCYJNE O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ SYTUACJA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz upr. nr GP-III-7342/B/93		
SPRAWDZIŁ			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz upr. nr GP-III-7342/B/93		
			SKALA 1:500 NR KRS 1/S