



Poziom porównawczy 285,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	294,49	294,49		
Rzędna dna kanału	292,49	292,89		
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	1,60		
Odległości [m]	8,50	2,92	33,80	7,40
Średnice, materiał	PVC-U SDR34,1 160x4,7			
Długość trasy [m]	0,00	8,50	14,50	42,30
			16,50	49,70
Spadek		2,2 %	1,5 %	

proj. kanalizacja 200/226mm
włączenie:
trójnik 45° 200/160mm

TEGRA 600

proj. kan. deszcz. ø200 Rd=292,95
proj. kabel energ. NN

proj.drenaż. ø150

Studzienka inspekcyjna 400

zaplecze boiska sportowego

295,23

KI K1

K2 KN1

UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- należy wykonać podsypkę piaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę piaskową nie mniejszą niż 30cm.
- należy zastosować rurę PCV ze ścianką litą (zgodną z norma PN-EN 1401:1999)
- kable energetyczne w miejscu skrzyżowań z kanalizacją należy zabezpieczyć rurami ochronnymi typu DVK50

temat: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO "ORLIK" W MIEJSCOWOŚCI MAZANCOWICE		inwestor: URZĄD GMINY JASIENICA		
treść: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż.Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak SKL/2020/POOS/07		projekt budowlany	1:100 1:500	3is