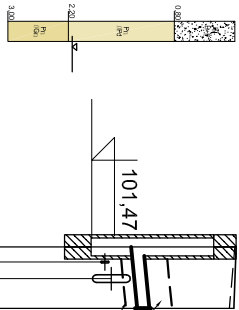
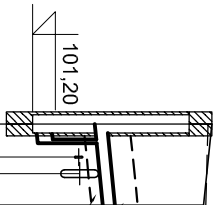


DROGA
ZIELEŃ



podsyпка gr. 15cm i obsypka gr. 30cm
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego

DROGA
CHODNIK



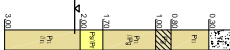
podsyпка gr. 15cm i obsypka gr. 30cm
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego

CHODNIK



podsyпка gr. 15cm i obsypka gr. 30cm
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego

DROGA
ŚCIEŻKA ROWER.



podsyпка gr. 15cm i obsypka gr. 30cm
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego

Skala
1:100/500

P.p.=90,00

P.p.=90,00

P.p.=90,00

P.p.=90,00

Rzędna projektowanego terenu	103,39 103,36
Rzędna istniejącego terenu	103,37 103,30
Rzędna dna proj. kanału	102,00 102,08
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39 1,28
Długość odcinka	2,0 2,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,0 i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160mm PVC klasy S LITE
Hektometr i odległości	0 4
Nazwa węzła	S1 ks1

proj. studnia z kr. bet. Ø1200, właz typ D-400
istn. woda DN110, gl.osi=1,70
DN500, proj. kd, rzędna dna 101,49
proj. korek Ø160mm

Rzędna projektowanego terenu	103,57 103,46
Rzędna istniejącego terenu	103,52 103,49
Rzędna dna proj. kanału	102,02 102,13
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,55 1,33
Długość odcinka	3,5 2,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160mm PVC klasy S LITE
Hektometr i odległości	0 5,5
Nazwa węzła	S2 ks2

proj. studnia z kr. bet. Ø1200, właz typ D-400
istn. woda DN110, gl.osi=1,70
DN500, proj. kd, rzędna dna 101,57
istn. studnia

Rzędna projektowanego terenu	103,93 103,96
Rzędna istniejącego terenu	103,98 103,96
Rzędna dna proj. kanału	101,35 101,40
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,58 2,58
Długość odcinka	2,5 2,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,5 i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160mm PVC klasy S LITE
Hektometr i odległości	0 2,5
Nazwa węzła	Sist. ks3

istn. studnia
istn. gaz PA DN50, gl.osi=1,10
proj. korek Ø160mm

Rzędna projektowanego terenu	103,93 103,96
Rzędna istniejącego terenu	104,00 104,00
Rzędna dna proj. kanału	100,57 100,70
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,36 3,26
Długość odcinka	2,5 4,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,5 i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160mm PVC klasy S LITE
Hektometr i odległości	0 2,5
Nazwa węzła	T1 ks4

istn. ks D200mm PVC
proj. trójnik Dz 160mm
istn. woda DN110, gl.osi=1,70
DN500, proj. kd, rzędna dna 101,87
proj. korek Ø160mm

PROFIL SIĘGACZY KANALIZACJI SANITARNEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o.			
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biuro@komimail.com tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09			
SKALA:	MAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
1:100/500	PROFIL SIĘGACZY KANALIZACJI SANITARNEJ	5	
OBJEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworkowej w Raszynie.	DATA: X 2018	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. instal.- inżynierijnej w zakresie sieć i instal. sanitarnych	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynierijnej w zakresie sieć i instal. sanitarnych	