

PRZEKROJE POPRZECZNE ODC. B – H
SKALA 1:100:100

Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,04m2
WYKOP= 3,94m2

P.P. = 18,00

RZĘDNE PROJ.										
		21,94	22,04	22,12	22,15	22,12		22,07	22,02	22,12
RZĘDNE TEREN	-21,90						21,98	22,08		22,10
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-4,00	-3,65	-2,65	-2,50	-1,55	0,00	22,10	2,50	2,65

Pik = 0+018,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m2
WYKOP= 4,40m2

P.P. = 19,00

RZĘDNE PROJ.										
		22,48	22,56	22,56	22,46		22,41		22,36	22,46
RZĘDNE TEREN	-22,48						22,44	22,54	22,53	22,80
ODLEGŁOŚCI	-5,25	-3,65	-2,65	-2,50		0,00	1,20	2,50	2,75	3,65

Pik = 0+048,90
Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m2
WYKOP= 3,12m2

P.P. = 19,00

RZĘDNE PROJ.										
		23,52	22,70	22,75	22,65		22,70		22,65	22,75
RZĘDNE TEREN	-23,52		22,48			22,42		22,56		23,78
ODLEGŁOŚCI	-3,95	-3,15	-2,65	-2,50		0,00		2,50	2,65	3,15

PRZEKROJE POPRZECZNE ODC. H – C
SKALA 1:100:100

Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m2
WYKOP= 3,20m2

P.P. = 19,00

RZĘDNE PROJ.										
		23,78	22,70	22,75	22,65		22,70		22,65	22,75
RZĘDNE TEREN	-23,78		22,56			22,42		22,48		23,52
ODLEGŁOŚCI	-3,90	-3,15	-2,65	-2,50		0,00		2,50	2,65	3,15

Pik = 0+031,20
Skala 1:100/100

NASYP= 0,30m2
WYKOP= 1,85m2

P.P. = 18,00

RZĘDNE PROJ.										
		22,20	22,36	22,32	22,32	22,42		22,37	22,32	22,42
RZĘDNE TEREN	-22,48						21,98	21,99	22,01	22,68
ODLEGŁOŚCI	-8,30	-4,00	-3,65	-2,65	-2,50	-0,70	0,00	2,20	2,65	3,65

Pik = 0+053,40
Skala 1:100/100

NASYP= 0,02m2
WYKOP= 3,69m2

P.P. = 18,00

RZĘDNE PROJ.										
		21,62	21,55	21,71	21,61		21,56		21,51	21,61
RZĘDNE TEREN	-21,82		21,52			21,54		21,54		21,58
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-4,00	-3,65	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,15	2,50	2,65

LEGENDA:

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA/TEREN

ISTNIEJĄCY TEREN

WYKOP= 0,07m2

NASYP= 0,31m2

0,46

POWIERZCHNIA WYKOPU

POWIERZCHNIA NASYPU Z MATERIAŁU

RÓŻNICA PROJEKT - TEREN [m]

Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl

Inwestor Gmina Kobylanka, 73-108 Kobylanka, ul. Szkolna 12

Obiekt Rewitalizacja średniowiecznego układu urbanistycznego osady Rekowo

Nazwa rys. PRZEKROJE POPRZECZNE ODC. B - H i ODC. H - C

Projektował mgr inż. Janusz Raczyński

Opracował inż. Tomasz Oferzyński

Sprawdził inż. Jerzy Bakalarski

Upr. ZAP/0049/PWOD/05

Upr. GT-V-63/14/76

SKALA
1:100:100

RYСУNEK NR
7

DATA
maj 2018