



Poziom porównawczy 270,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	281,40	281,40	281,70	281,90	281,98
Rzędna terenu istniejącego	281,40	281,70	281,90	281,98	281,98
Rzędna dna kanału	279,25	279,93	280,33	280,46	280,46
Zagłębienie dna kanału [m]	2,15	1,77	1,57	1,52	1,52
Odległości [m]		45,40	26,20	9,07	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_rs				
Spadek	160×4,7 15,0 ‰				
Długość trasy [m]	0,00	45,40	71,60	80,67	

S1 S2 S3 S4

BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BUDOWY ZESPÓŁU BOISK SPORTOWYCH
Z BUDYNKIEM ZAPLECZA
DO PROGRAMU „ORLIK 2012”

inwestor:

GMINA CHEŁMIEC
UL. PAPIESKA 2, 32-395 CHEŁMIEC

adres budowy:

CHEŁMIEC , DZ. NR.356, 358/2, 358/3
GMINA CHEŁMIEC

projektant:

MGR INŻ. PAWEŁ ŚMIECH
UPR.BUD. KL-56/2002

sprawdzający:

MGR INŻ. MARCIN KOCHEL
UPR.BUD. SWK/0123/POOS/07

skala:

1:100/250

data:

LUTY 2012

stadium:

PROJ. BUD.-WYK.

branża:

INST.
SANITARNA

rysunek:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KS

numer:

WK2

mgr inż. Paweł Śmiech

mgr inż. Marcin Kochel

nr upr. KL-56/2002