

Poziom porównawczy
220,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	230,58	230,72	230,42	230,00	227,55	226,30	227,30	227,40
Rzędna terenu istniejącego	230,58	230,40				226,30	226,10	226,90
Rzędna dna kanału	228,58	228,66		225,96	225,26	225,15	226,20	226,52
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	2,06			1,04	1,15	1,10	0,88
Odległości [m]		5,30	15,10			5,80	3,50	
Średnice, materiał	PVC Ø160	90×5,4 PE100 SDR17	22,5%	PVC Ø160	PVC Ø160	PVC Ø160		
Spadek	1,5%				18,1%			
Długość trasy [m]	0,00	5,30 6,70	11,26	17,30	20,40	26,20	29,70	3,8%

S0 SR P S1 BUD

UWAGI.

1. Prawa autorskie zastrzeżone.
2. Wymiary sprawdzić na budowie. Wszelkie niezgodności skonsultować z głównym projektantem.
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi

główny projektant

PS PRZEMYSŁAW SOKOŁOWSKI
BA BIURO ARCHITEKTONICZNE
ul. Niecała 8/3, 25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.psba.pl

NO INOONI Jakub Zygmunt
ul. Szymanowskiego 2a/6
41-400 Mysłowice
tel. 662-101-522
email: biuro@inooni.pl

nazwa i adres obiektu budowlanego

Rewitalizacja terenów przemysłowych w
Szydłowie
m. Szydłów, działki nr ew. 356/2, 584,
362, 357/2, 361/2, 2529, 363/2, 365, 368,
586/4, 591/4 obręb 0013, jedn. ew.
261208_2.0013

tytuł projektu

**ADAPTACJA ZDEGRADOWANYCH TERENÓW
POPRZEMYSŁOWYCH ORAZ OCHRONA I UDOSTĘPNIENIE
ODŚLONIECIA GEOLOGICZNEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM PRZYLEGŁEGO TERENU, W
SZCZEGÓLNOŚCI BUDOWA OBIEKTU USŁUG PUBLICZNYCH Z
TARASEM WIDOKOWYM, TOALETY PUBLICZNEJ, ŚCIAN
OPOROWYCH, SCHODÓW TERENOWYCH, REMONT
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK GOSPODARCZY, ROZBIÓRKA
ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, GOSPODARCZYCH
PRZEMYSŁOWYCH ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.**

opracował

IG IG Piotr Zieliński
ul. G. Zapolskiej 5
25-435 Kielce
tel. 41 362-64-14

projektant/nr uprawnień/podpis

mgr inż. Piotr Zieliński
nr uprawnień: KL 131/96

sprawdzający/nr uprawnień/podpis

mgr inż. Agata Zielińska
nr uprawnień: 107/2001

współpraca

mgr inż. Anna Liwocha

branża	data	faza proj.	skala
sanitarna	10.2019	PB	1:500/100
temat rysunku			nr rysunku

Profil przyłącza kanalizacji
sanitarnej

Z3