



Proj. niweleta drogi wg koncepcji  
z Świątkrzyskiego Zarządu Dróg w Kielcach

21

21.1

21.2

21.3

21.4

Hp20

Proj. połączenie z przewodem Ø125mm, Rz.o.=323.75  
Proj. zasuwka koł. żel. Sf Ø100mm - Z7  
Istn. kabel eNN  
+ proj. rura ochr. dwudzielna

ETAP I

0+4.12  
-0.30/61.  
-1.00/NN  
-1.60  
-2.00/11  
Istn. kabel eNN  
+ proj. rura ochr. dwudzielna  
Istn. p.ks Ø160, Rz.d.=312.67  
Proj. tr. red. PE Ø125/63  
Proj. potqcz. z przewodem  
Ø40mm, Rz.o.=313.80  
Proj. tr. red. PE Ø125/63  
Proj. potqcz. z przewodem  
Ø40mm, Rz.o.=313.41  
Proj. tr. red. PE Ø125/90  
Proj. hydrant nadziemny - Hp20

ETAP I

POZIOM PORÓWNAWCZY

310.00 m n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem Ø125mm, Rz.o.=323.75  
Proj. zasuwka koł. żel. Sf Ø100mm - Z7  
Istn. kabel eNN  
+ proj. rura ochr. dwudzielna

Proj. hydrant nadziemny - Hp20

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

327.60  
327.62  
326.40  
325.35  
322.95  
319.71  
318.93  
317.87  
317.53  
316.80  
315.75  
315.55  
315.17  
315.12

326.41  
326.19  
325.91  
325.35  
322.95  
319.71  
318.93  
317.87  
317.53  
316.80  
315.75  
315.55  
315.17  
315.12

323.75  
323.71  
323.57  
321.25  
318.00  
317.21  
316.15  
315.82  
315.08  
314.04  
313.80  
313.41  
313.36

2.66  
1.78  
1.70  
1.71  
1.72  
1.72  
1.71  
1.75  
1.76

12‰  
14.90m  
100‰  
23.20m  
94‰  
34.60m  
40‰  
19.80m  
62‰  
17.00m  
45‰  
23.80m  
76‰  
13.70m  
49‰  
14.00m

0.00  
3.40  
14.90  
14.90  
23.20  
38.10  
34.60  
72.70  
19.80  
92.50  
17.00  
109.50  
7.50  
117.00  
16.30  
133.30  
13.70  
147.00  
5.00  
160.00  
161.00

21  
0  
21.1  
21.2  
21.3  
21.4  
Hp20

PE Ø125x11,4mm L=161.00m

Generacja rysunku: 7/2025 (www.gis-soft.com.pl)

"AGDAR" s.c., 25-735 Kielce, ul. Piekoszowska 51/50

ZADANIE:  
Opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej  
Masłów Pierwszy, ul. Spokojna za cementarniem

OBIEKT:  
Sieć wodociągowa w Masłowie Pierwszym, ul. Spokojna  
za cementarniem

Autorzy	Inż. i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM	SKALA
Projektował:	mgr inż. Sylwia Sadekowska	SWK/0093		01.2017 r.	Projekt Wykonawczy	1:100
Opracował:	mgr inż. Dariusz Nycz			01.2017 r.		1:500
Opracował:	mgr inż. Piotr Strak			01.2017 r.	BRANŻA: Sanitarna	NR RYS.
Sprawił:	mgr inż. Edward Biały	234/KL/74		01.2017 r.		
NAZWA	PROFIL PODUŻYNY SIECI WODOCIĄGOWEJ					2.5
RYSTUNKU:	odcinek od węzła 21 - węzła 21.4					