

P.P = 400.00 mn.p.m.

Rzędna niwelety proj. drogi. [mn.p.m.]	413.63
Rzędna terenu ist. [mn.p.m.]	413.53
Rzędna dna kanału [mn.p.m.]	413.55
Zagłębienie [m]	2.84
Długość i spadek [m,%]	4.5 1.5
Odległość [m]	00.00 04.50
Materiał [mm]	PVC Ø 160/4,7
Spadek [%]	i=1,5 %

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 324/4

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3272/3

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3328/3

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3328/1

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3390/3

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3432/1

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3432/4

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3450/1

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3450/20

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3481/17

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3507/26

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3525/16

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 11300

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3565/20

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3612/30

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3617/8

dr. tłuczeń

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Korek systemowy  
Odgałęzienie do granicy działki nr ewid. 3661/32

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt Budowlany</b>
Data: 05.2020		
<b>Inwestycja:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Słonecznej w Krościenku nad Dunajcem		<b>Rys. 5</b> Skala 1:100/ 1000
<b>Adres obiektu:</b> Krościenko, gmina Krościenko nad Dunajcem.		
<b>Przedmiot rys.:</b> Profil podłużny projektowanych odcisk kan. do granic posesji.		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		