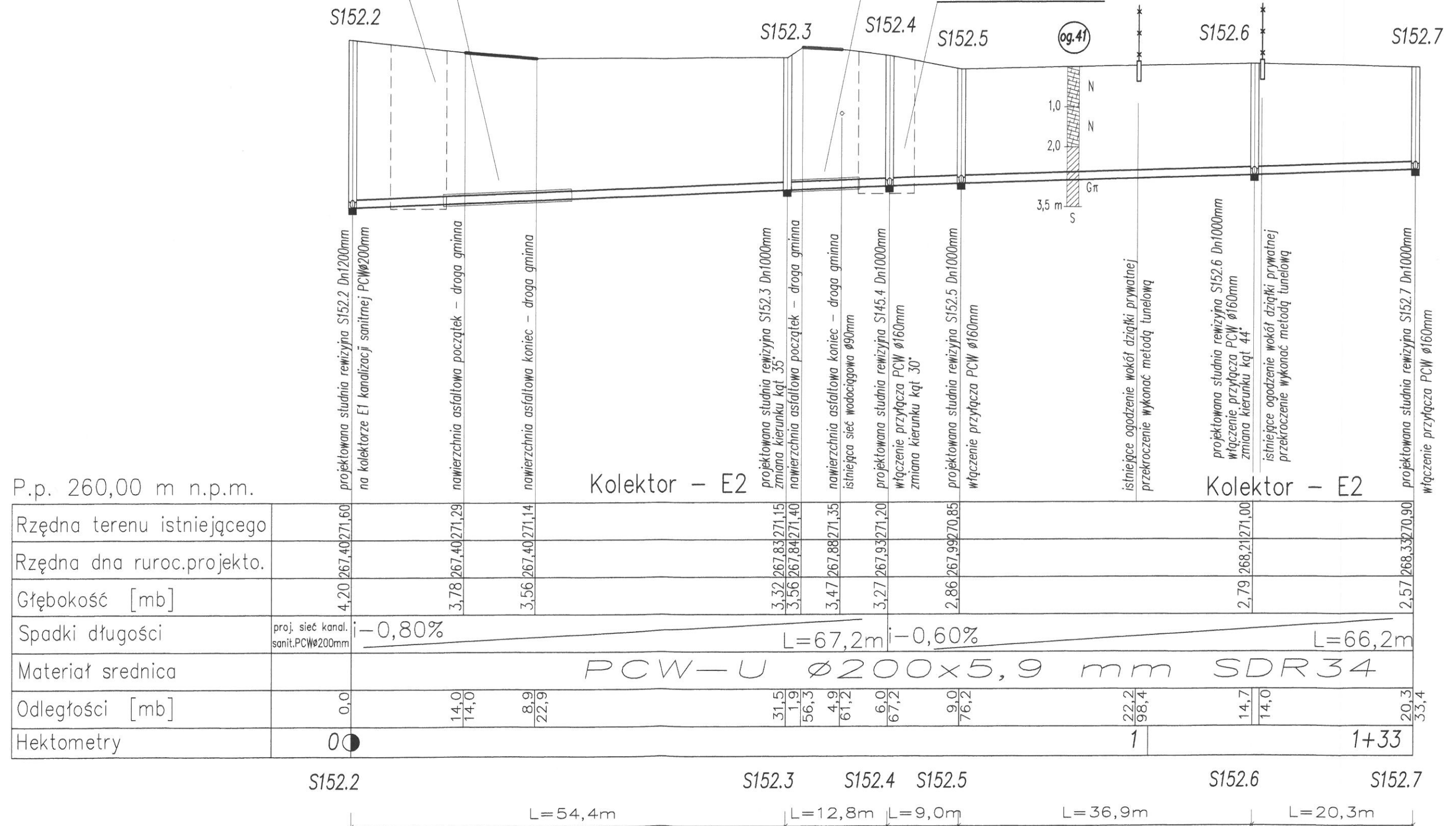


Przejście PD-30 przewiertem hydraulicznym pod drogą gminną i rowami – rurą osłonową stalową $\varnothing 273,0 \times 7,1 \text{ mm}$ $L=16,0 \text{ m}$
– dla rury kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej PCW $\varnothing 200 \text{ mm}$

Przejście PD-31 przewiertem hydraulicznym pod drogą gminną i rowami – rurą osłonową stalową $\varnothing 273,0 \times 7,1 \text{ mm}$ $L=8,5 \text{ m}$
– dla rury kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej PCW $\varnothing 200 \text{ mm}$

Komora przewiertowa (ściany umocnione w dnie płyty drogowe)

Komora przewiertowa (ściany umocnione w dnie płyty drogowe)



teren zielony

nawierz.

teren zielony

nawierz. dz. nr ew. 156/5

teren zielony

asfaltowa

asfaltowa

I droga gminna
m L=16,0 m
CW Ø200 mmściany
płyty drogowe

152.2

projektowana studnia rewizyjna S152.2 Dn1000mm
na kolektorze E1 kanalizacji sanitarnej PCW Ø200mm

nawierzchnia asfaltowa początek – droga gminna

nawierzchnia asfaltowa koniec – droga gminna

Kolektor – E2

projektowana studnia rewizyjna S152.3 Dn1000mm
zmiana kierunku kąt 35°

nawierzchnia asfaltowa początek – droga gminna

nawierzchnia asfaltowa koniec – droga gminna

istniejąca sieć wodociągowa Ø90mm

projektowana studnia rewizyjna S152.4 Dn1000mm

włączenie przyłącza PCW Ø160mm
zmiana kierunku kąt 30°

projektowana studnia rewizyjna S152.5 Dn1000mm

włączenie przyłącza PCW Ø160mm

1,0
2,0
3,5 m
N
N
Gπ
Sistniejące ogrodzenie wokół działki prywatnej
przekroczenie wykonać metodą tunelową

Kolektor – E2

projektowana studnia rewizyjna S152.6 Dn1000mm

włączenie przyłącza PCW Ø160mm
zmiana kierunku kąt 44°

istniejące ogrodzenie wokół działki prywatnej

przekroczenie wykonać metodą tunelową

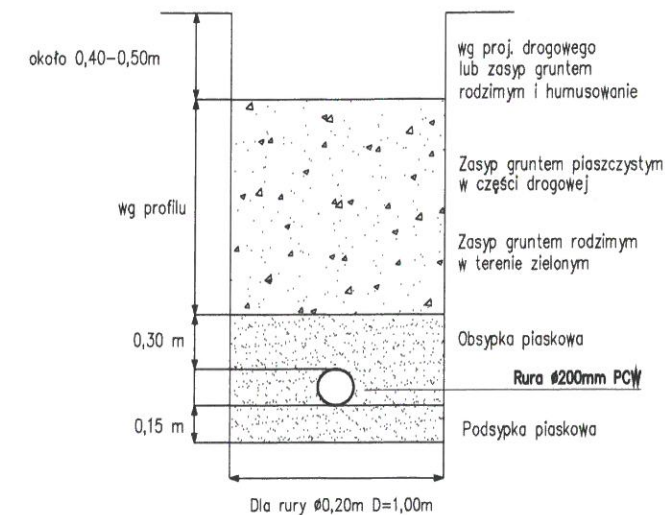
projektowana studnia rewizyjna S152.7 Dn1000mm

włączenie przyłącza PCW Ø160mm

Przebieg PD-31 przewiertem hydraulicznym pod drogą gminną
i rowami – rurą osłonową stalową Ø273,0x7,1 mm L=8,5m
– dla rury kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej PCW Ø200 mmKomora przewiertowa (ściany
umocnione w dnie płyty drogowej)

og.41

Przekrój wykopu



UWAGI:

- Prace inżynierskie w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień zamieszczonych w opisie technicznym
- Przekroczenia ciągów komunikacyjnych i prace w obrębie pasa drogowego wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień

i=-0,80%

L=67,2m i=-0,60%

L=66,2m

PCW-U Ø200x5,9 mm SDR34

0,0
14,0
14,0
8,9
22,931,5
1,9
56,34,9
61,26,0
67,29,0
76,222,2
98,414,7
14,020,3
33,4

1

1+33

2,2

S152.3

S152.4

S152.5

S152.6

S152.7

L=54,4m

L=12,8m

L=9,0m

L=36,9m

L=20,3m

Temat:	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej, rurociągów tłocznych i pompowni w miejscowościach Przesławice, Jaksice, Komorów, Biskupice, Falniów i Falniów Wysiołek		
Adres obiektu:	miejscowości Przesławice, Jaksice, Komorów, Biskupice, Falniów i Falniów Wysiołek gmina Miechów		
Temat rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej kolektor E2		
Opracował:	mgr inż.Krzysztof Stępiak	Podpis:	
Projektował:	mgr inż.Sławomir Mucha	Upr.sp.instal. MAP/0260/P00S/06	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż.Marek Zapart	Upr.sp.instal. MAP/0270/P00S/06	Podpis:
Faza	Data	Skala	Nr rysunku
P B	lipiec 2010 r.	1:100/500	S-59