

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
tel. 013 443 73 54, faks 013 446 32 46  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Biuro Projektowe „TRAKT”**  
**Andrzej Grądański**  
**Podleszany 240g**  
**39-300 Mielec**

Wasz znak:

Jasło, 26.06.2020

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.070.2.20

**Dot.: Warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z utwardzeniem powierzchni gruntu na dz. nr 703/5 oraz budową dwóch zjazdów publicznych z dróg powiatowych nr 1837R i 1841R w m. Sieklówka, gm. Kołaczyce.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej:

1. W zakresie opracowania występuje sieć gazowa średniego ciśnienia: gazociąg zasilający PE dn75, gazociąg zasilający PE dn63 oraz przyłącze gazowe PE dn25.
2. Przykrycie gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie, jednak nie mniej niż 1,0 m do powierzchni projektowanego utwardzenia terenu oraz min. 0,5 m do dolnej warstwy jego podbudowy.
3. Krawężniki, obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
4. Projektowaną nawierzchnię nad siecią gazową (w pasie o szerokości min. 3,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) należy wykonać z materiału łatwo rozbieralnego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
5. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
6. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
7. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401). Wszelkie prace w obrębie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Jasle (ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło), którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, gazownia

Wysłano dnia 29.06.2020  
listem zwykłym-polec.-z.p.o.  
podpis .....

- prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
8. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej (w tym izolacji) / infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
  9. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
  10. Niniejszym zastrzegamy sobie ewentualną możliwość rozebrania wykonanej nawierzchni celem: usuwania skutków powstałej awarii oraz prowadzenia prac eksploatacyjnych i remontów.
  11. Inwestor oświadcza, że w przypadku wystąpienia awarii, remontu sieci gazowej przebiegającej pod nawierzchnią rozbiorną nie będzie rościć sobie odszkodowania od O/ZG w Jaśle, w przypadku jej demontażu.
  12. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 2 – 6 lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową budową zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
  13. Prace budowlane w odległości do 1,0 m od gazociągu niskiego i średniego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano i wykonawczym.
  14. W ślad za wydanymi warunkami zostanie wystawiona faktura VAT.
  15. Niniejsze warunki techniczne po potwierdzeniu przez inwestora – Gmina Kołaczyce, należy przesłać do naszego zakładu - warunek przystąpienia do realizacji zadania.

**Załączniki:**

1. mapa sytuacyjna w skali 1:500
2. przekroje typowe w skali 1:50

Akceptuje powyższe zapisy

.....  
Podpis i pieczęć Inwestora  
(Gmina Kołaczyce)

Z poważaniem

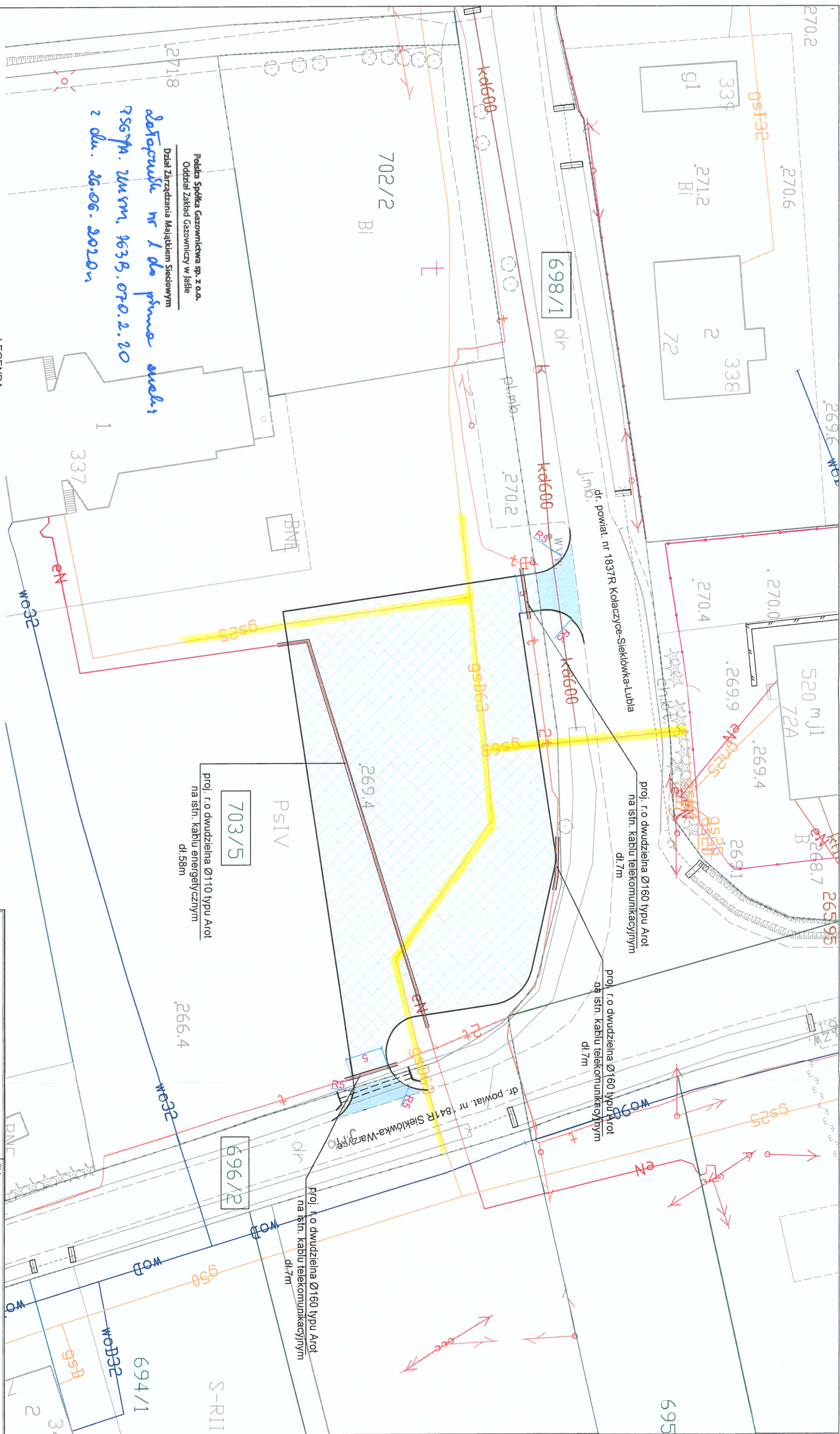
**KIEROWNIK**  
**Sekcja Ewidencji Majałtu i Uzgodnień**

  
Tomasz Pętlak

**Otrzymują do wiadomości:**

1. Gazownia w Jaśle
  2. ZMSM a/a
- KS/3661





Polispa Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
Dział Zarządzania Majątkiem Siedowym  
*defektu nr 1 do pierwszego etapu*  
*756 p.m. Wasm. 1638.070.2.20*  
*z dn. 26.06.2020r*

*linia łączna nie gazonowa*

- LEGENDA
- proj. zjazd publiczny w granicy dz. drogi powiatowej – kostka brukowa
  - proj. utwardzenie powierzchni gruntu na dz. nr 703/5 – kruszywo tamowane
  - proj. przepust pod zjazdem
  - proj. rura osłonowa na kablu energetycznym, kablu/kandizacji telekomunikacyjnej

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod nr GN-III.6642.928.2020\_1805\_CL1 z dnia 27-02-2020

Inwestor: Gmina Kołaczyce ul. Rynek 1, 38–213 Kołaczyce		Wykonawca: Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podszany 240g; 39–300 Mielec	
Przebieganie: Utworzenie powierzchni gruntu na dz. nr 703/5 oraz budowa dwóch zjazdów publicznych z dróg powiatowych: – nr 1837R Kołaczyce–Siekówka–Lubia na działkę nr ewid. 703/5 – nr 1841R Siekówka–Worzyce na działkę nr ewid. 703/5 położonych w miejscowości Siekówka		Projektant: mgr inż. Andrzej Grądzki Upor. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P000/07	
Rysunek: Plan sytuacyjny		Skala: 1:500 Data: Czerwiec 2020 rys. nr 2	

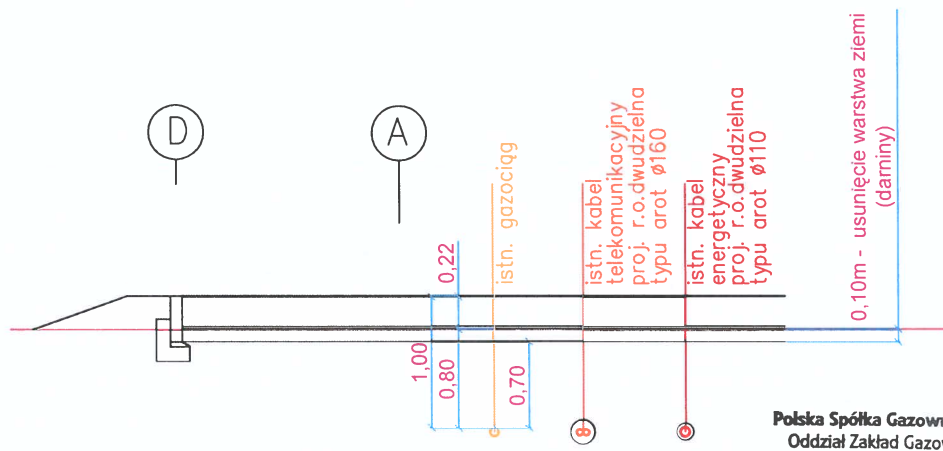


A	utwardzenie gruntu na dz. 703/5
20	nawierzchnia z kruszywa łamanego naturalnego 0/63
10	warstwa odcinająca z piasku
	geowłóknina GRK-4
30	istn. podłoże

D	OPRZEŻE 8x30x100
	proj. obrzeże betonowe gr.8cm
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
10	ława z betonu C12/15 (B-15)

A1	nawierzchnia zjazdu w granicy pasa drogowego dr. powiatowej
8	kostka bruk. betonowa
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63
25	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa wg PN-EN 14227-1
56	istn. podłoże

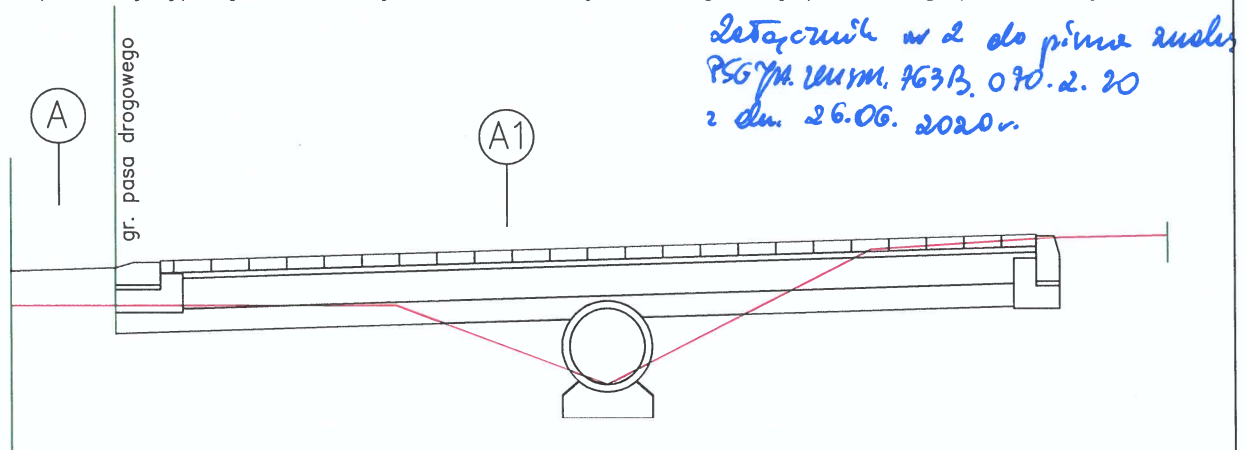
przekrój typowy konstrukcji utwardzenia działki 703/5




Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

przekrój typowy konstrukcji nawierzchni zjazdu w granicy pasa drogi powiatowej



Inwestor: Gmina Kołaczyce ul. Rynek 1, 38-213 Kołaczyce		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Utwardzenie powierzchni gruntu na dz. nr 703/5 oraz budowa dwóch zjazdów publicznych z dróg powiatowych: – nr 1837R Kołaczyce-Sieklówka-Lubla na działkę nr ewid. 703/5 – nr 1841R Sieklówka-Warzyce na działkę nr ewid. 703/5 położonych w miejscowości Sieklówka			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis 	Data: Czerwiec 2020
Rysunek	Przekroje typowe	Skala: 1:50	rys. nr 3

