

Wojew: świętokrzyskie
Powiat: kielecki
Gmina: 260413_2 Nowa Słupia
Obręb: 0010 NOWA SŁUPIA, ul. Ogrodowa, dz. Nr 1346
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów
Dotyczy mapy 7.143.21.19.2.2 Zakres: D-7,8; E-6,7
7.143.21.19.2.4 Zakres: A-6,7; B-6,7; C-5,6; D-5,6;
Mapę zaktualizowano w zakresie oznaczonym
kolorem czerwonym.
Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych
nie zgłoszonych wcześniej do inwentaryzacji
Dla w/w nieruchomości nie badano KW
Nr ewid. zgłoszenia: GN-III.6640.972.2019
Układ współrzędnych 2000(21)
Poziom odniesienia Kronsztadt 86

Wykonał: Wykonano: luty 2019 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE
„GEOKOMPLEX”
ul. Kiepy 16
25-445 Kielce, ul. Kiepy 16
tel. 362-67-57, 0606 901 754
067-173-96-29, REGON 290084041

STEFANŚKI KRZYSZTOF
GEODETA UPRAWNIONY
zaśw. Nr 6064
25-445 Kielce, ul. Kiepy 16
tel. 362-67-57, 0606 901-754

...do decyzji Nr 55/2020
...zawierającej projekt budowlany
i pozwolenie na budowę części
całości zamierzenia budowlanego
znak: 12.11.4840.1.51.2020
...dnia 08.12.2020

Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Robert Wzorek
DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury i Rozwoju

Legenda:
— projektowana sieć wodociągowa – metoda wykopowa
— projektowana sieć wodociągowa – metoda bezwykopowa

z80 zasawa o średnicy DN80/100
Hp2 hydrant
L=6,20m Ø110 PE długość odcinka/ średnica rurociągu/ materiał
W2.1 węzeł sieci wodociągowej

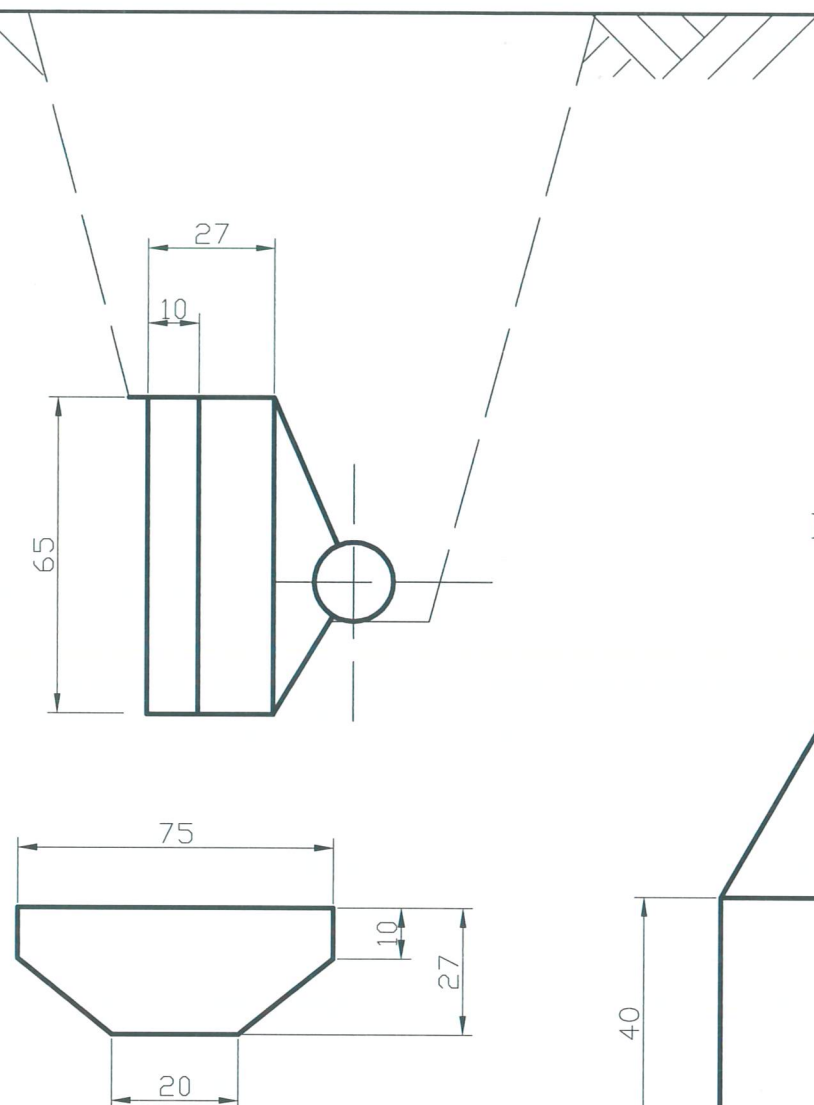
Za zgodność z oryginałem
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„PROENCO” Spółka z o.o.
25-312 Kielce, ul. Warszawska 30/10
PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Śliz

Organ prowadzący ewidencję zasobów geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2604. 2019.2862
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	09 05 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej operat	mgr inż. Marcin Korba Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

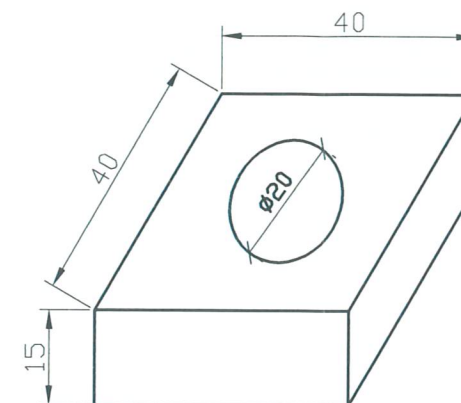
Organ prowadzący państwowy teren geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.6630. 258.2020
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 2020-04-22
Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej operat	Z up. STAROSTY Specjalista Łukasz Korba

Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Nr rysunku:
					2
Opis: OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO NA PRZEBUDOWIE DROGI GMINNEJ – ULICY OGRODOWEJ W NOWEJ SŁUPI O DŁUGOŚCI OKOŁO 260 MB WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ I KANALIZACYJNĄ ORAZ Z PRZYŁĄCZAMI W WWW ULICY I OŚWIETLENIEM ULICZNYM					Skala: 1:500
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		05.2020r	PB
Asystent:					
inż. K. MITAL				05.2020r	
Sprzedawca:					
mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/PWBS/18		05.2020r	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce

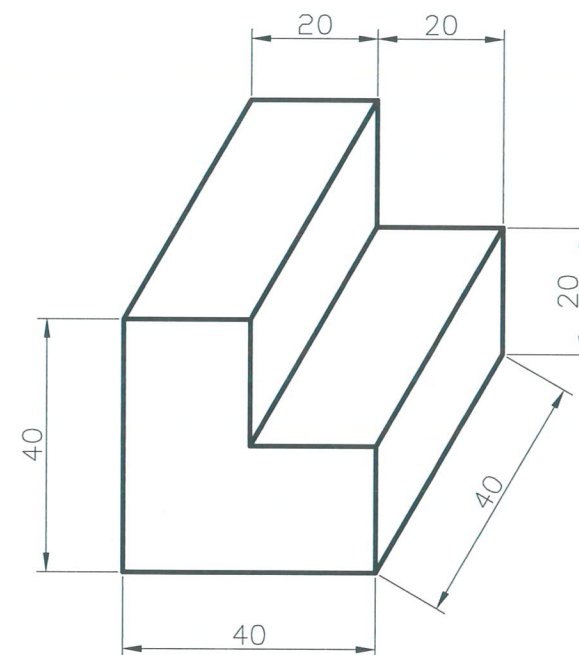
Blok pod załamanie trasy



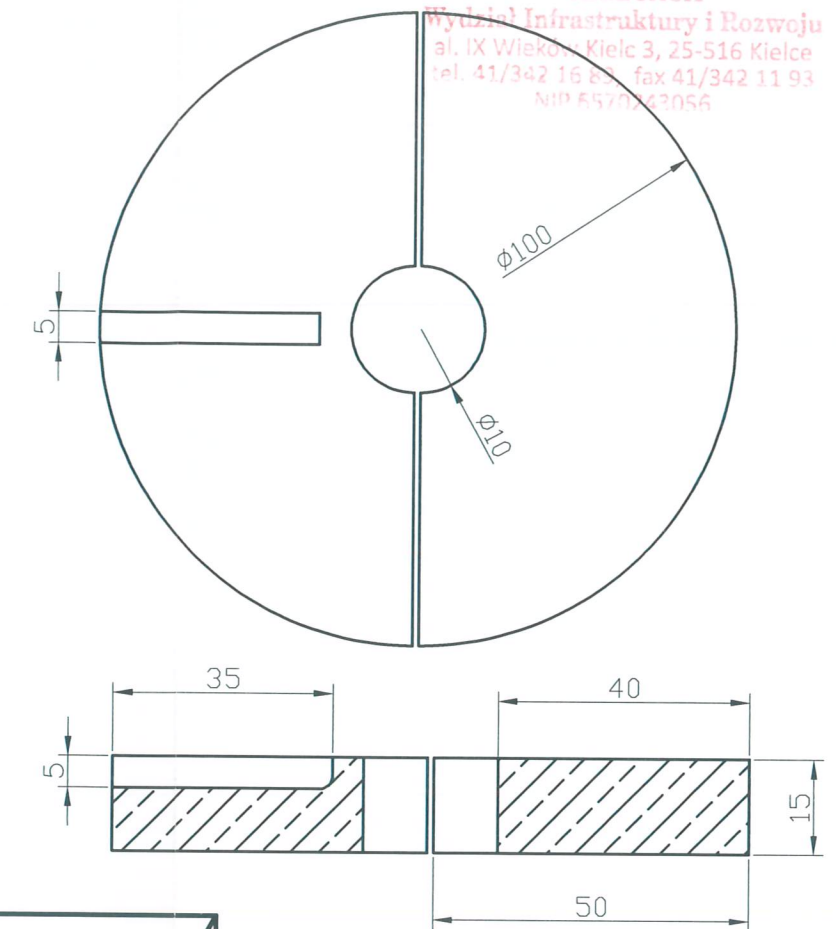
Opaska skrzynki zasuwy
(krążek żelbetowy)



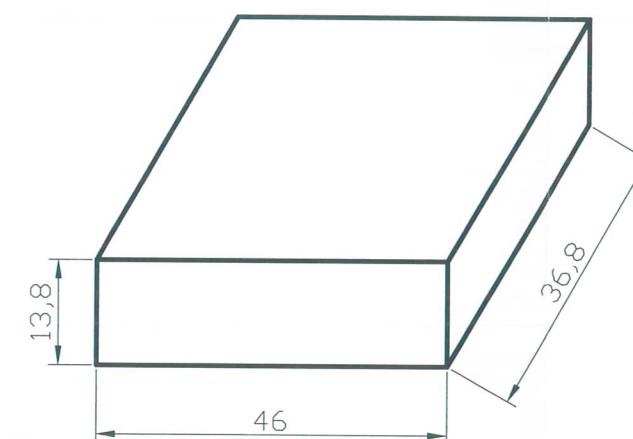
Blok pod hydrant



Opaska hydrantu



Blok pod zasuwę

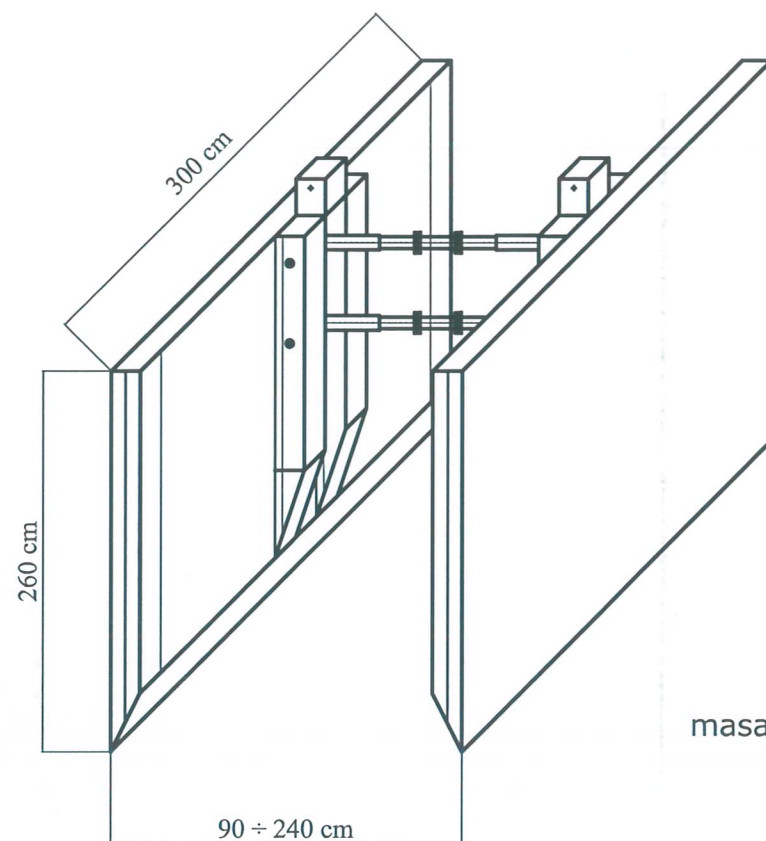


Uwaga:

1. Opaska skrzynki zasuwy (krążek żelbetowy)
40 x 40 cm z otworem ϕ 20 cm zbrojony.
Konstrukcja górna i dolna ϕ 8 mm co 9 cm.
2. Wymiary elementów podano w cm
3. Beton opasek klasy B-15
4. Beton pod zasuwy klasy B-15

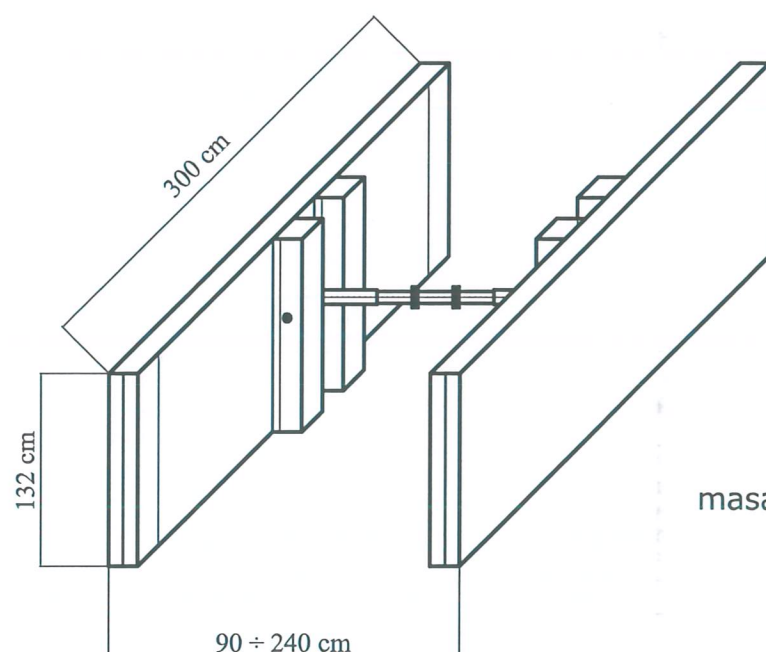
Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
TYPOWE BLOKI OPOROWE					5
Opis: OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO NA PRZEBUDOWE DROGI GMINNEJ – ULICY OGRODOWEJ W NOWEJ SŁUPI O DŁUGOŚCI OKOŁO 260 M WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ I KANALIZACYJNĄ ORAZ Z PRZYŁĄCZAMI W W/W ULICY I OŚWIETLENIEM ULICZNYM					Skala: bez skali
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		05.2020r	PB
Asystent:					
inż. K. MITAL				05.2020r	
Sprawdził:					
mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/ PWBS/18		05.2020r	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce

PŁYTY WYKOPOWE



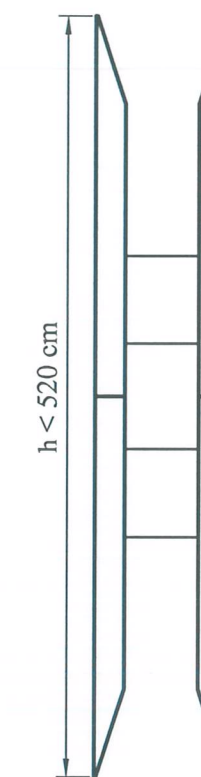
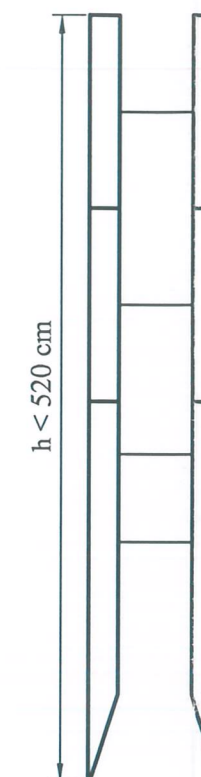
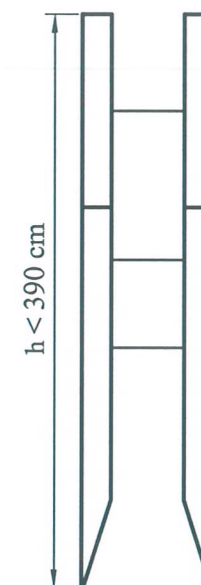
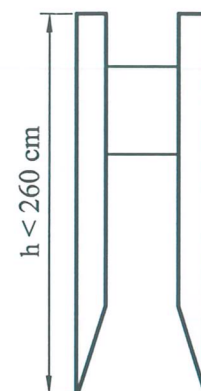
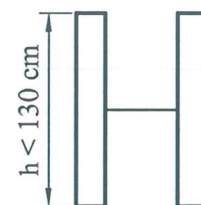
masa płyty 1428 kg

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA



masa płyty 880 kg

ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW



KOLEJNOŚĆ ROBÓT w ZALEŻNOŚCI od RODZAJU GRUNTU:

Wariant A

(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej w linii wykopu;
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej ;

3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu $h > 2,30\text{m}$);
4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu;
5. Montaż rurociągu;
6. Wydobycie płyt wykopowych z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasyпки;
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasyпки.

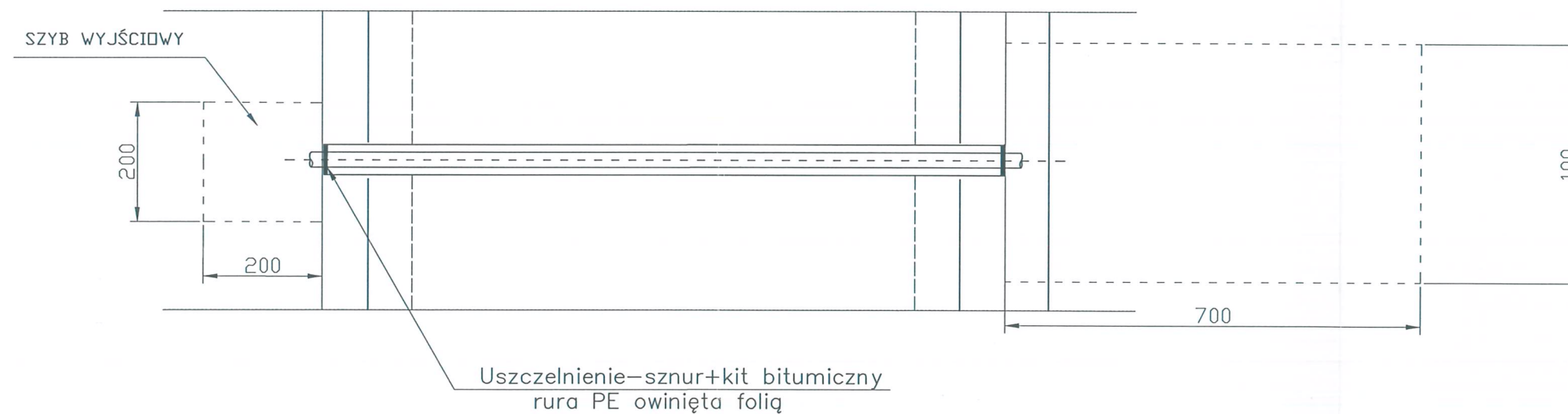
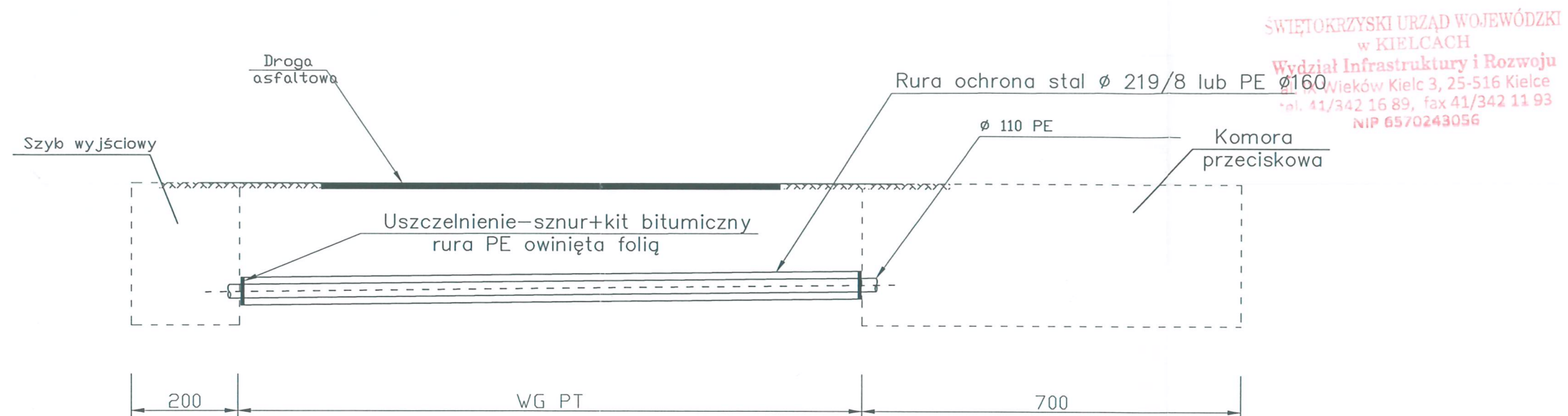
Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości;
2. Wstawienie płyt wykopowych ;

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056

Nazwa rysunku: OBUDOWA WYKOPÓW					Nr rysunku: 6
Opis: OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO NA PRZEBUDOWE DROGI GMINNEJ – ULICY OGRODOWEJ W NOWEJ SŁUPI O DŁUGOŚCI OKOŁO 260 M WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ I KANALIZACYJNĄ ORAZ Z PRZYŁĄCZAMI W W/W ULICY I OŚWIETLENIEM ULICZNYM					Skala: bez skali
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 05.2020r	Stadium: PB
Asystent: inż. K. MITAL			<i>[Signature]</i>	05.2020r	
Sprawdził: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/ PWBS/18	<i>[Signature]</i>	05.2020r	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce



Nazwa rysunku: SCHEMAT PRZEJŚCIA POD DROGĄ PRZECISKIEM/ PRZEWIERTEM					Nr rysunku: 7
Opis: OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ – ULICY OGRODOWEJ W NOWEJ SŁUPI O DŁUGOŚCI OKOŁO 260 MB WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ I KANALIZACYJNĄ ORAZ Z PRZYŁĄCZAMI W W/W ULICY I OŚWIETLENIEM ULICZNYM					Skala: bez skali
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 05.2020r	Stadium: PB
Asyent: inż. K. MITAL			<i>[Signature]</i>	05.2020r	
Sprawdził: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/ PWBS/18	<i>[Signature]</i>	05.2020r	PRDENC ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce