
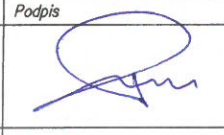
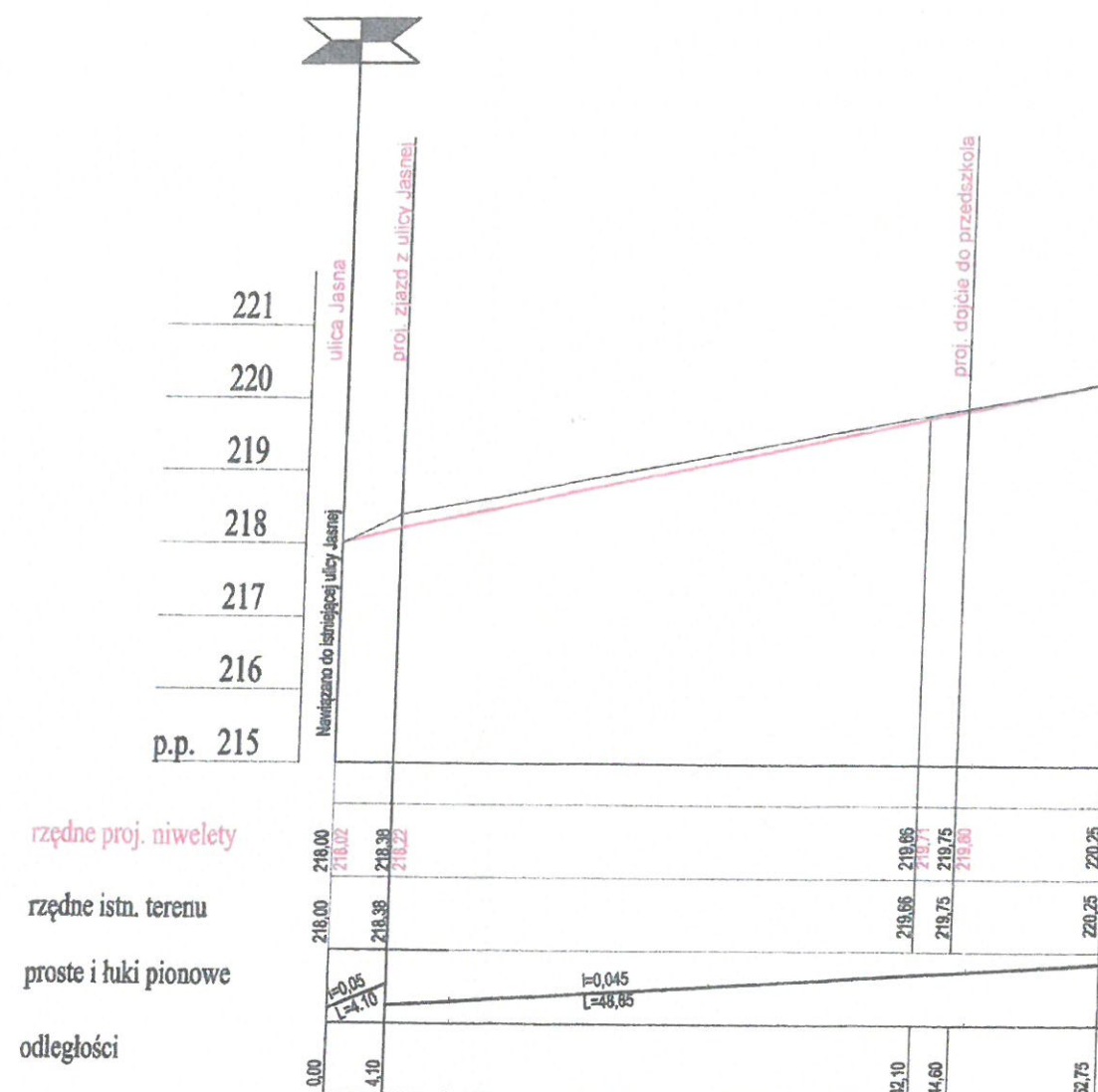


LEGENDA:

- 182/8** – numer działki
- proj. krawznik betonowy 15x25cm
- proj. krawznik najazdowy 22x15cm
- - - proj. krawznik betonowy 15x25cm zaniżony
- - - istn. krawznik betonowy do rozbiórki
- granica pasa drogowego – ul. Jasna
- [hatched] – proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- [hatched] – proj. naw. z kostki do przebrukowania wraz z uzupełnieniem podsypką cem. piask. 1:4
- [hatched] – proj. nawierzchnia zjazdu
- - - zakres wg odrębnego opracowania

Inwestor:		 Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie ul. Bernardyńska 24 33-100 Tarnów			
Temat zadania:		Budowa zjazdu zwykłego z ulicy Jasnej (działka 182/8 obręb 205) do działki 84/145 obręb 205 w miejscowości Tarnów, miasto Tarnów			
Lokalizacja:		Tarnów, dz. nr. 182/8; 84/145; obr. 0205			
Tytuł rys.		RZUT			
Data	Etap	Skala	Nr rys	Branża	
10.2023	—	1:200	3	Drogowa	
Funkcja	Tytuł imię i nazwisko		nr uprawnień	Podpis	
Opracował:	mgr inż. Wojciech PAJĄK				

**RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY
ZJAZD, DROGA DOJAZDOWA,
PLAC MANEWROWY
SKALA 1 : 100 / 500**



Projektant: inż. TADEUSZ ŚCIÓG; upr. nr: WD-NB-0348/3/00; w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie: dróg	
Opracował: mgr RAFAŁ WRÓBEL;	
Data: 03/2019	Skala: 1:100 / 500
Branża: drogowa,	Rysunek nr: 3
Stadium: projekt budowlany;	Rysunek: profil podłużny;
Adres inwestycji: działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8;	
Temat: Budowa zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwierną dojeżdżenie i przejeżdżenie do przedszkola i zjazdem z ulicy Jasnej na teren osiedla Niepodległości w Tarnowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obszar ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301_1 miasto Tarnów;	

RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 25

całkowita szerokość zjazdu dz. nr:182/8

4.10

48.65

2.50

1.60

pas chodnika szerokość 2.50[m] dz.nr:182/8

pas trawnika szerokość 1.60[m] dz.nr: 182/8

dz. nr:84/145
droga dojazdowa

Krawężnik najazdowy
22x15[cm] wyniesienie ± 0.00 [cm] z nawierzchnią placu
postojowego na ławie betonowej z chudego betonu C10/15

Krawężnik najazdowy
22x15[cm] wyniesienie $+2.00$ [cm]
na ławie betonowej z chudego betonu klasy C10/15

$\pm 0.00 = 218.00$

ul. Jasna działka nr ewidencyjny 182/8

$+0.02$

5,00%

$+0.16 = 218.22$

4,50%

$+2.55 = 220.55$

- Warstwa ścierna z płyt ażurowych: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

Krawężnik najazdowy
22x15[cm] wyniesienie ± 0.00 [cm] z nawierzchnią drogi
dojazdowej na ławie betonowej z chudego betonu C10/15

- Warstwa ścierna z kostki brukowej typu hydrofuga: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

- Warstwa ścierna z płyt ażurowych: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

Projektant:
Inż. TADEUSZ ŚCIEGŁA
upr. nr: WD-NB-8348/3/80;
w spec.: Inżynieria Drogowo-Transportowa
w zakresie drogowym

Opracował:
mgr Rafał Wróbel;

Skala:
1:25

Data:
03/2019

Strona: drogowo;

Obiekt: zatoka park, droga
dojazd., plac manewr., zjazd;

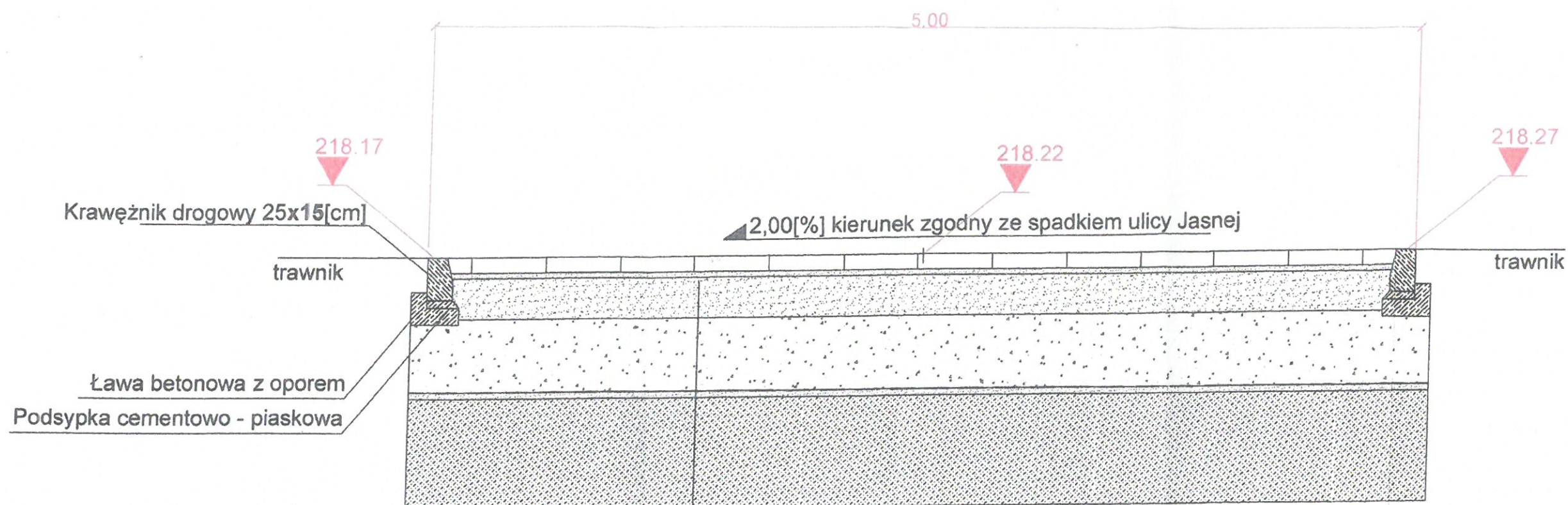
Stadium: projekt
budowlany;

Nr rysunku: 4

Rysunek: przekrój A-A;

Adres inwestycji: działki nr ewidencyjne 84/145, 182/8 w Tarnowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301, 1 miasto Tarnów, obręb 0205;
Temat: Budowa zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwierającą dojeżdżającą do przedziału i zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległości w Tarnowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301, 1 miasto Tarnów;

RYSUNEK: PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:25

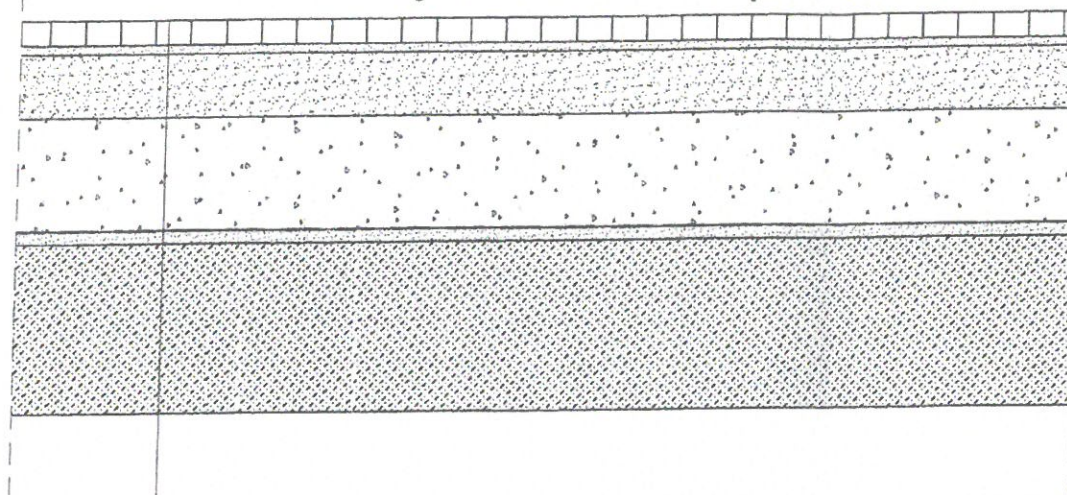


- Warstwa ścieralna z płyt ażurowych: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł okształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł okształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł okształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

Projektant: Inż. TADEUSZ ŚCIBÓG upr. nr: WD-NB-6346/3/80; w spec.: konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drogowym		Opracował: mgr Rafał Wróbel;	
Skala: 1:25	Data: 03/2019	Branża: drogowa;	
Opis: zatoka park., droga dojazd., plac manewr., zjazd;	Stadium: projekt budowlany;	Nr rysunku: 5	Rysunek: przekrój B-B poprzeczny;
Adres inwestycji: działki nr ewidencyjne 84/145, 182/8 w Tarnowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301, 1 miasto Tarnów, obręb 0205;			
Temat: Budowę zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz związującą dojeżdżającą do przejazdu i zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Nłopotogłóci w Tarnowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301, 1 miasto Tarnów;			

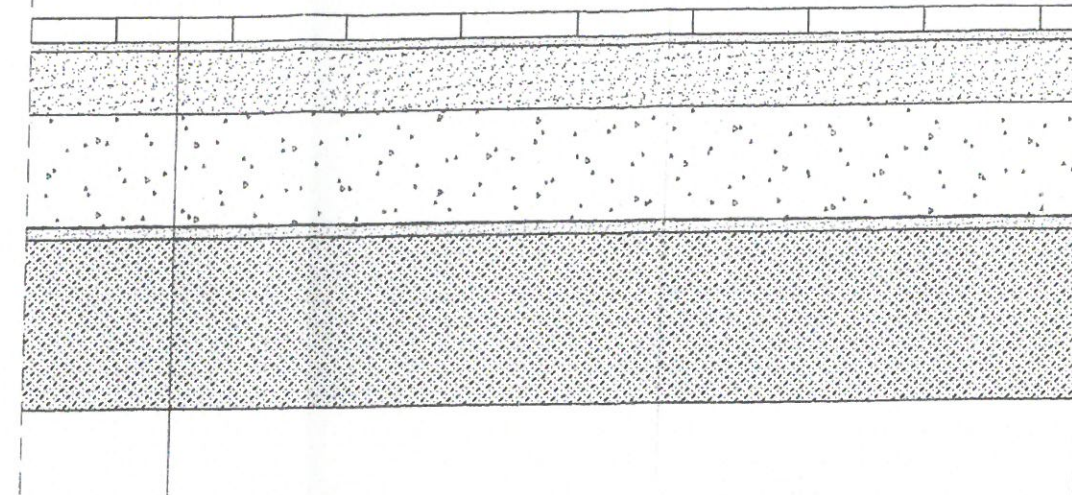
**RYSUNEK: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
CZĘŚĆ 1, SKALA 1:50**

zjazd - nawierzchnia w pasie chodnika



- Warstwa ścieralna z kostki brukowej hdrofuga: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm]
kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo
łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

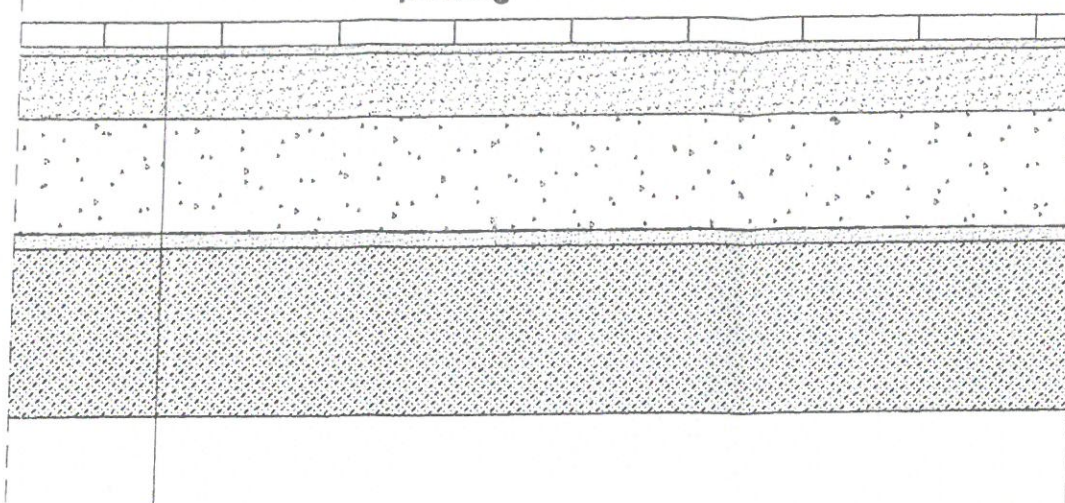
droga dojazdowa



- Warstwa ścieralna z płyt ażurowych: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm]
kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo
łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

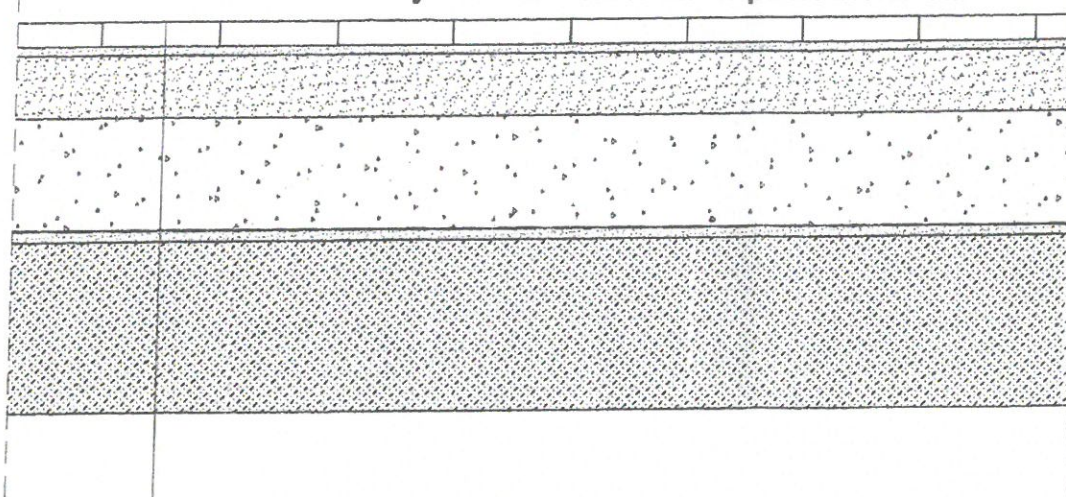
Projektant: Inż. TADEUSZ ŚCIOG; upr. nr. WD-NB-5346/3/80; w spec. konstrukcyjno-technicznej w zakresie drogowym		Opracował: mgr Rafał Wróbel;	
Skala: 1:50	Data: 03/2019	Branża: drogowa;	
Opis: zatoka park., droga dojazd., plac manewr., zjazd;	Stadium: projekt budowlany;	Nr rysunku: 6	Rysunek: konstrukcja nawierzchni;
Adres inwestycji: działki nr ewidencyjne 34/145, 182/8 w Temowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301_1 miasto Tarnów, obręb 0205;			
Temat: Budowa zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwierną dojazd i przebieg do przedziału zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległość w Temowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 34/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301_1 miasto Tarnów;			

parking



- Warstwa ścierna z płyt ażurowych: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

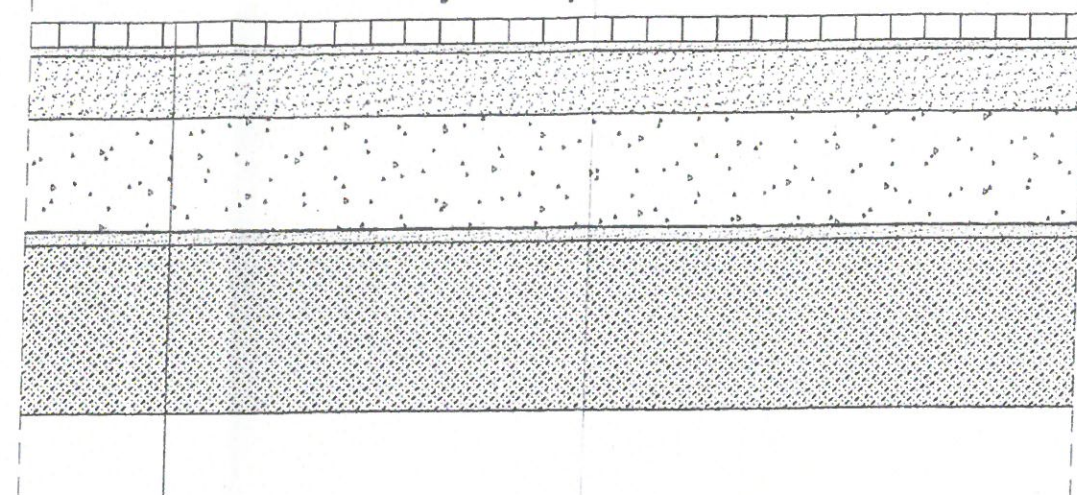
zjazd - nawierzchnia w pasie zieleni



- Warstwa ścierna z płyt ażurowych: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

RYSUNEK: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CZĘŚĆ 2, SKALA 1:50

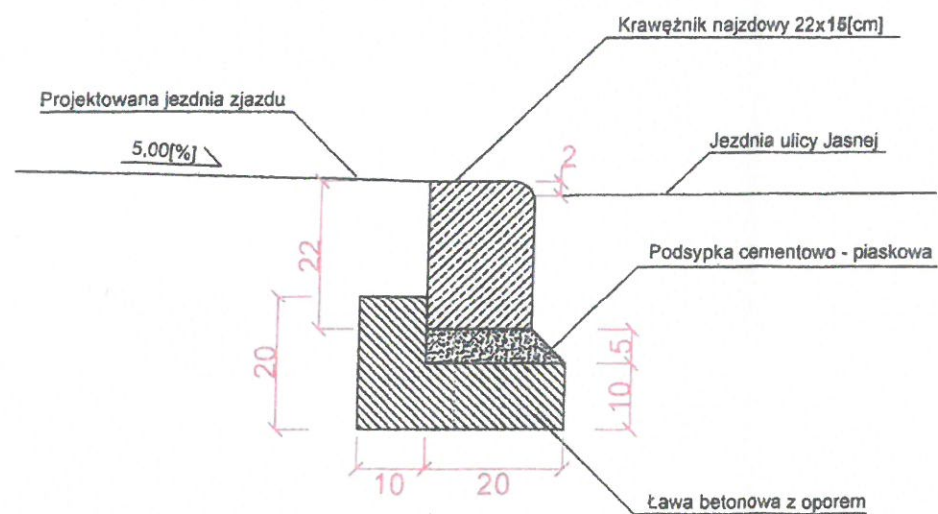
dojście do przedszkola



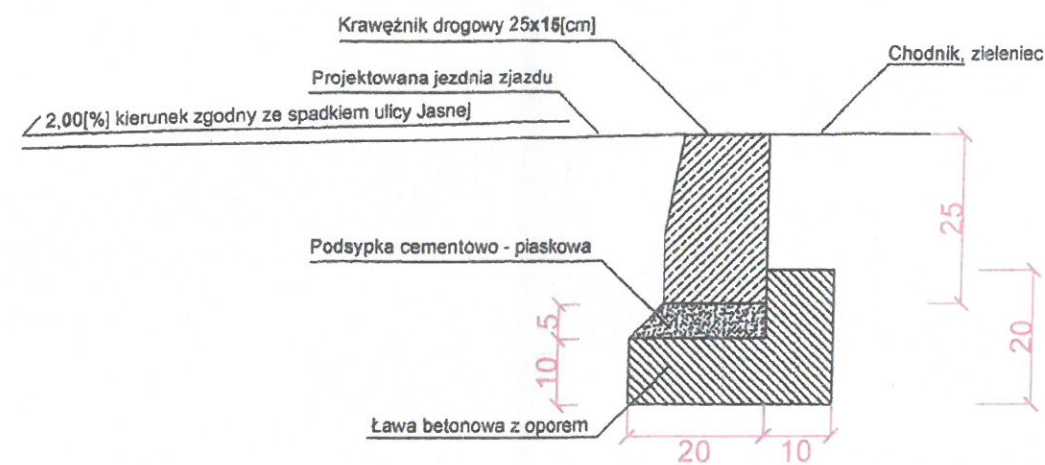
- Warstwa ścierna z kostki brukowej hdrofuga: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr.4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

Projektant: Inż. TADEUSZ ŚCIOG; upr. nr: WD-NB-5348/3/80; w spec.: konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drogowym		Opracował: mgr Rafał Wróbel;	
Skala: 1:50		Data: 03/2019	
Obiekt: zatoka park., droga dojazd, plac manewr., zjazd;		Stadium: projekt budowlany;	
Adres inwestycji: działki nr ewidencyjne 84/145, 182/8 w Tarnowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301, 1 miasto Tarnów, obręb 0205;		Branża: drogowa;	
Temat: Budowa zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zawierającą dojście i przebiegiem do przedszkola i zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległości w Tarnowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301, 1 miasto Tarnów;		Nr rysunku: 7 Rysunek: konstrukcja nawierzchni;	

**Przekrój na połączeniu zjazdu z
krawędzią jezdni ulicy Jasnej**



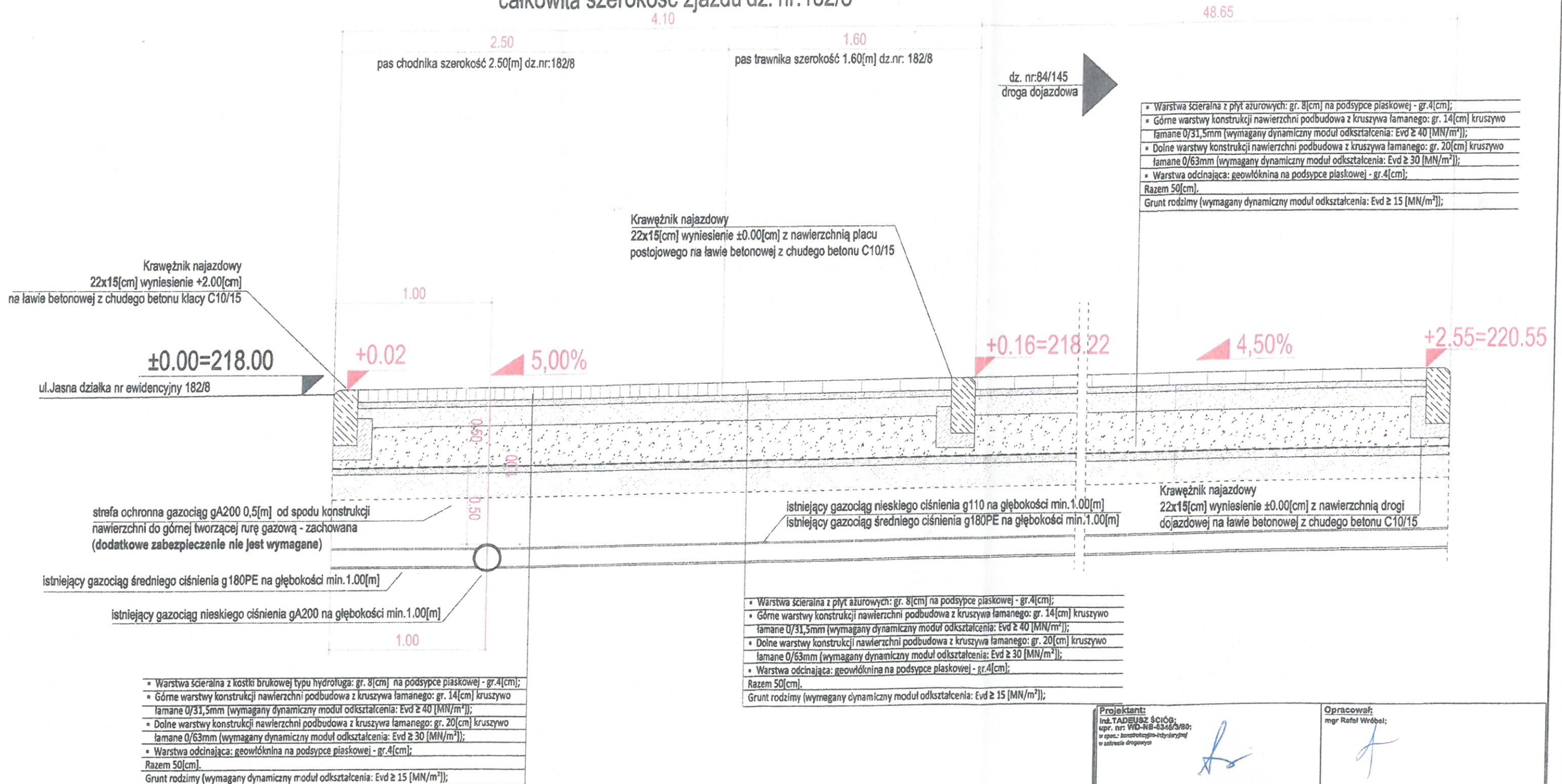
**Przekrój na połączeniu zjazdu
z krawężnikiem bocznym**



Projektant: inż. TADEUSZ ŚCIOG upr. nr: WD-NS-6346/3/80; w spec.: konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drogowym		Opracował: mgr Rafał Wróbel	
Skala: 1:10	Data: 03/2019	Branża: drogowa;	
Opis: zatoka park., droga dojazd., plac manewr., zjazd;	Stadium: projekt budowlany;	Nr rysunku: 8	Rysunek: szczegóły konstrukcyjne;
Adres inwestycji: działki nr ewidencyjne 84/145, 182/8 w Tamowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301_1 miasto Tarnów, obręb 0205;			
Temat: Budowa zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwierną dojeżdżającą przebiegającą do przodku zjazdu z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległości w Tamowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301_1 miasto Tarnów;			

RYSunEK: PRZEKRÓJ A-A
ZABEZPIECZENIE SIECI GAZU
SKALA 1 : 25 / 25

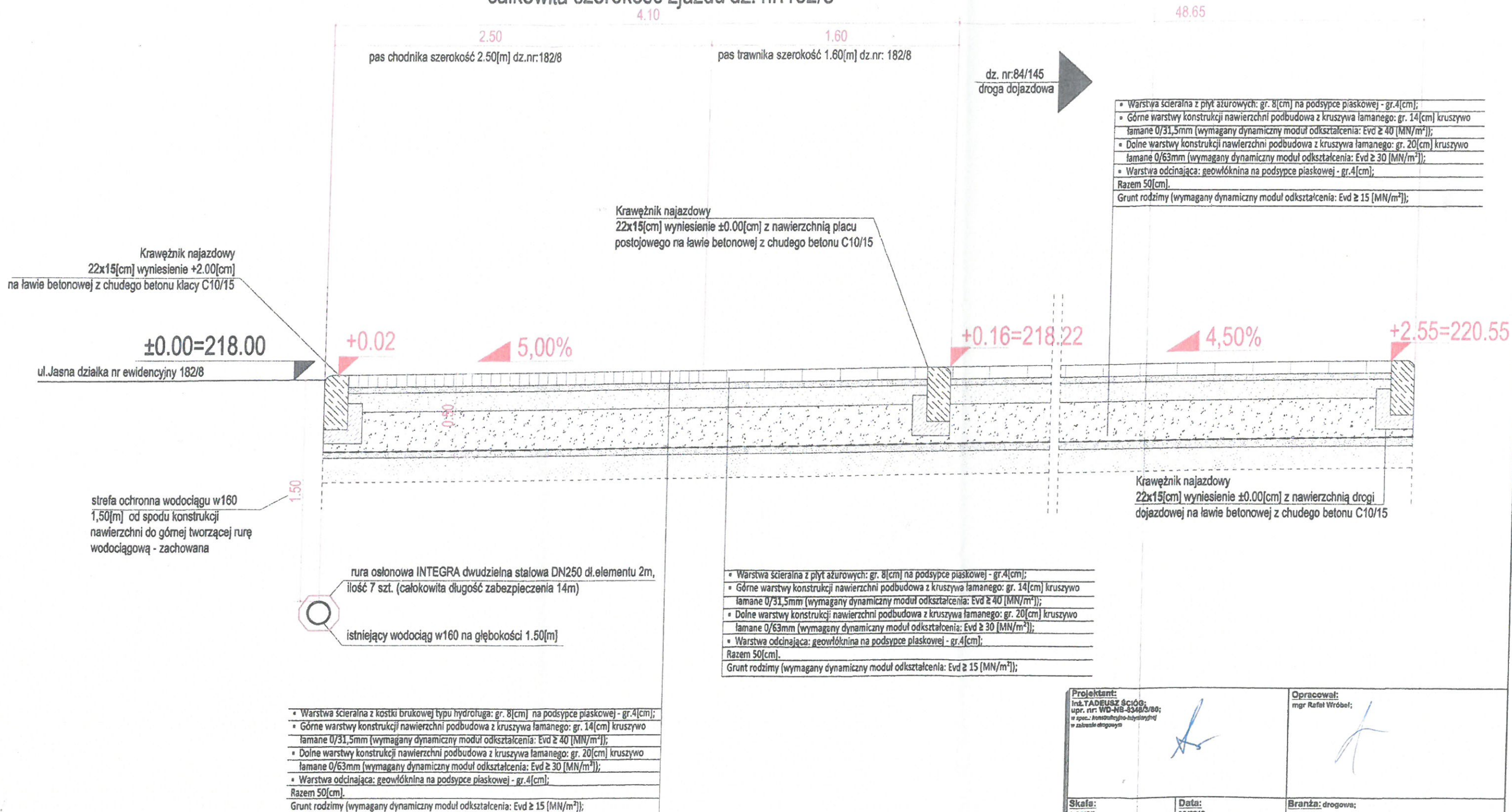
całkowita szerokość zjazdu dz. nr:182/8



Projektant: Inż. TADEUSZ ŚCIBOR upr. nr: WID-418-5346/8/0; w spec.: konstrukcyjno-techniczny w zakresie drogowym		Opracował: mgr Rafał Wróbel;	
Skala: 1:25/25	Data: 03/2019	 Branża: drogowy;	
Opis: zstoka park., droga dojazd., plac manewr., zjazd;	Stadium: projekt budowlany;	Nr rysunku: 9	Rysunek: zabezpieczenie sieci gazowej;
Adres inwestycji: działka nr ewidencyjny 84/145, 182/8 w Tarnowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301_1 miasto Tarnów, obręb 0205;			
Temat: Budowa zstoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwierną dojazd i przejazd do przedszkola i zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Nlepodległości w Tarnowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301_1 miasto Tarnów;			

RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A
ZABEZPIECZENIE SIECI WODY
SKALA 1 : 25 / 25

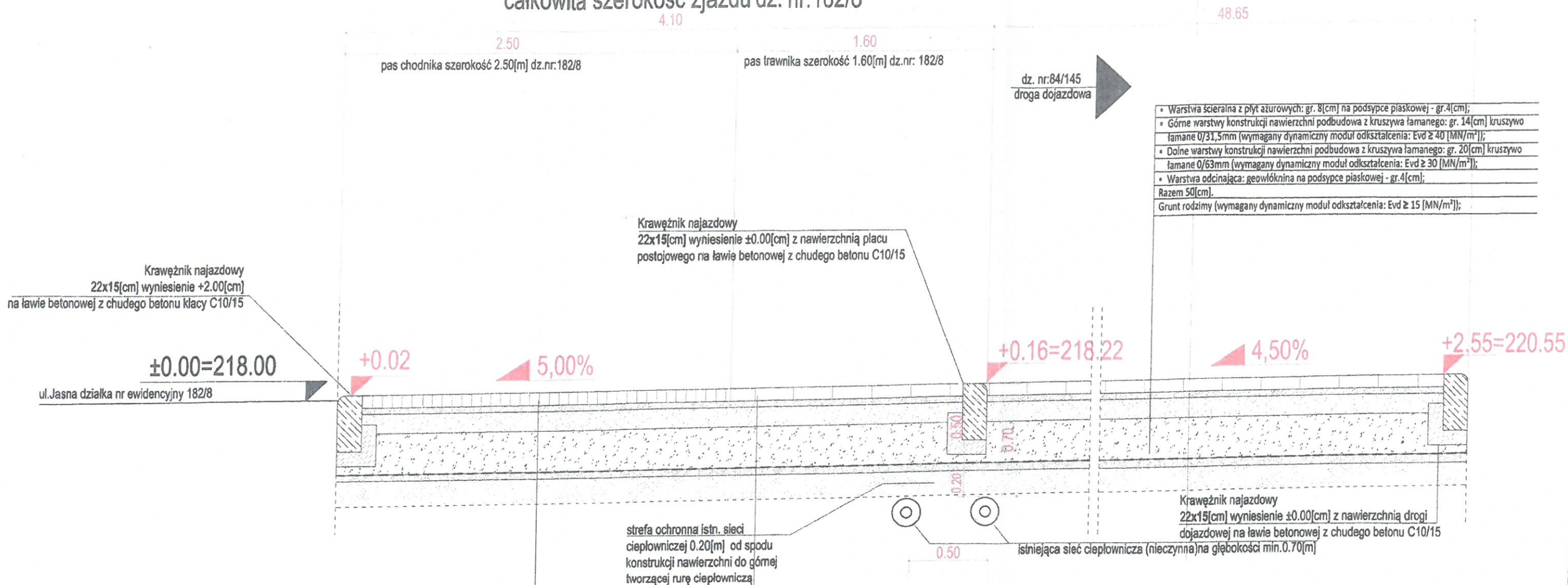
całkowita szerokość zjazdu dz. nr:182/8



Projektant: inż. TADEUSZ ŚCIOG upr. nr: WD-NB-3348/3/88; w spec.: Konstrukcyjno-budowlany w zakresie drogowym		Opracował: mgr Rafał Wróbel;	
Skala: 1:25/25	Data: 03/2019	Branża: drogowo;	
Opis: zatoka park., droga dojazd., plac manewr., zjazd;	Stadium: projekt budowlany;	Nr rysunku: 10	Rysunek: zabezpieczenie sieci wody;
Adres inwestycji: działka nr ewidencyjny 84/145, 182/8 w Tarnowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301_1 miasto Tarnów, obręb 0205;			
Temat: Budowa zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwierną dojazd i przejście do przedszkola i zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległość w Tarnowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301_1 miasto Tarnów;			

RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A
ZABEZPIECZENIE SIECI
CIEPŁOWNICZEJ
SKALA 1 : 25 / 25

całkowita szerokość zjazdu dz. nr:182/8



- Warstwa ścierna z kostki brukowej typu hydroługa: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

- Warstwa ścierna z płyt azurowych: gr. 8[cm] na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 14[cm] kruszywo łamane 0/31,5mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 40$ [MN/m²]);
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni podbudowa z kruszywa łamanego: gr. 20[cm] kruszywo łamane 0/63mm (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 30$ [MN/m²]);
- Warstwa odcinająca: geowłóknina na podsypce piaskowej - gr. 4[cm];
- Razem 50[cm].
- Grunt rodzimy (wymagany dynamiczny moduł odkształcenia: $E_{vd} \geq 15$ [MN/m²]);

Projektant:
Inż. TADEUSZ ŚCIOG;
upr. nr: WD-NB-6348/3/80;
w spec.: konstrukcyjno-techniczny
w zakresie drogowym

Opracował:
mgr Rafał Wróbel;

Skala:
1:25/25

Data:
03/2019

Branża: drogowo;

Opis: zatoka park., droga
dojazd., plac manewr., zjazd;

Stadium: projekt
budowlany;

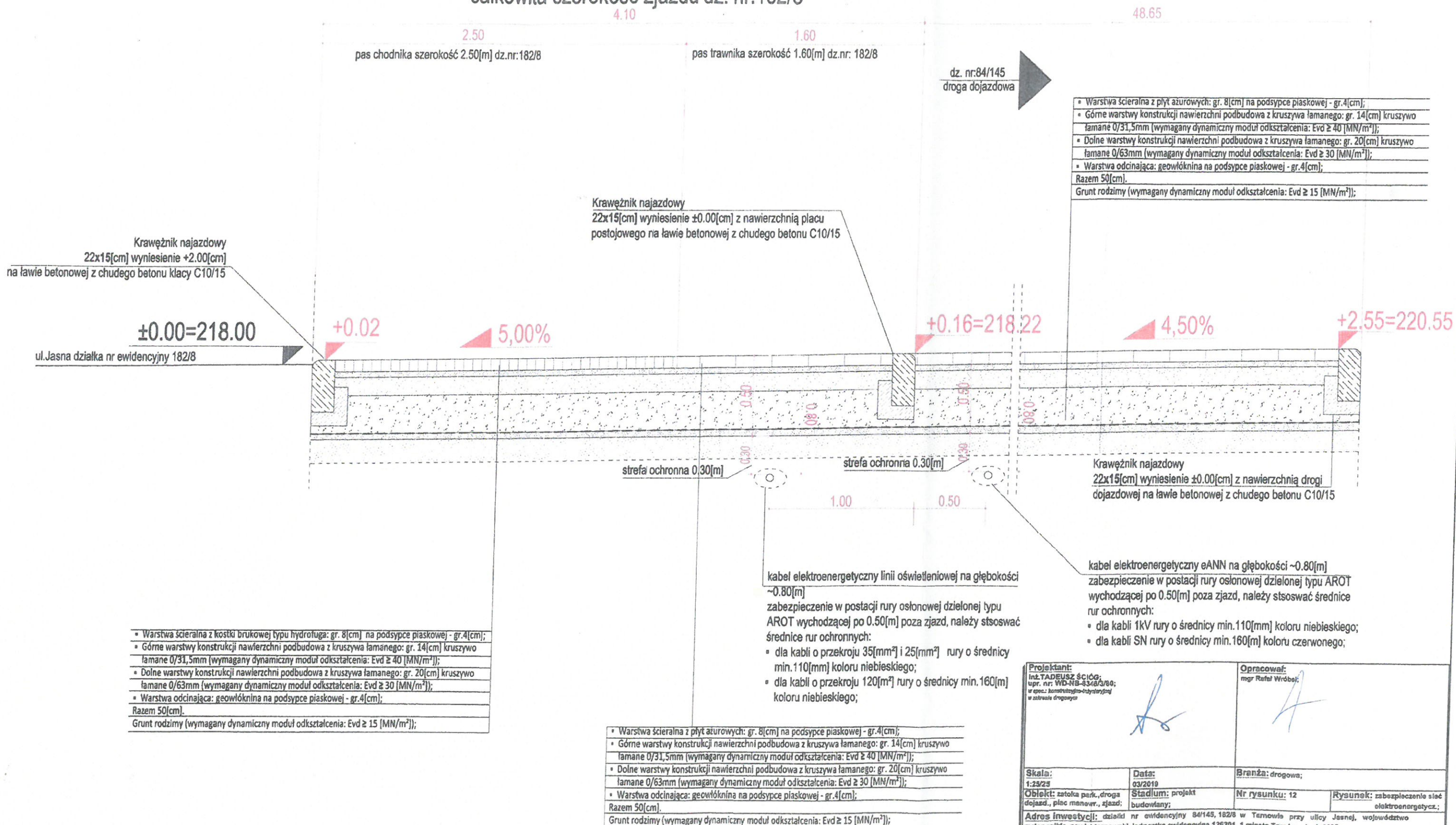
Nr rysunku: 11

Rysunek: zabezpieczenie stołu
ciepłowniczej;

Adres inwestycji: działka nr ewidencyjny 84/145, 182/8 w Tarnowie przy ulicy Jasnej, województwo
małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301_1 miasto Tarnów, obręb 0205;
Temat: Budowa zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwiózającą dojazd
przebiegiem do przedziału zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległość w Tarnowie obejmującym działki
nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka
ewidencyjna: 126301_1 miasto Tarnów;

RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A
ZABEZPIECZENIE SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ
SKALA 1 : 25 / 25

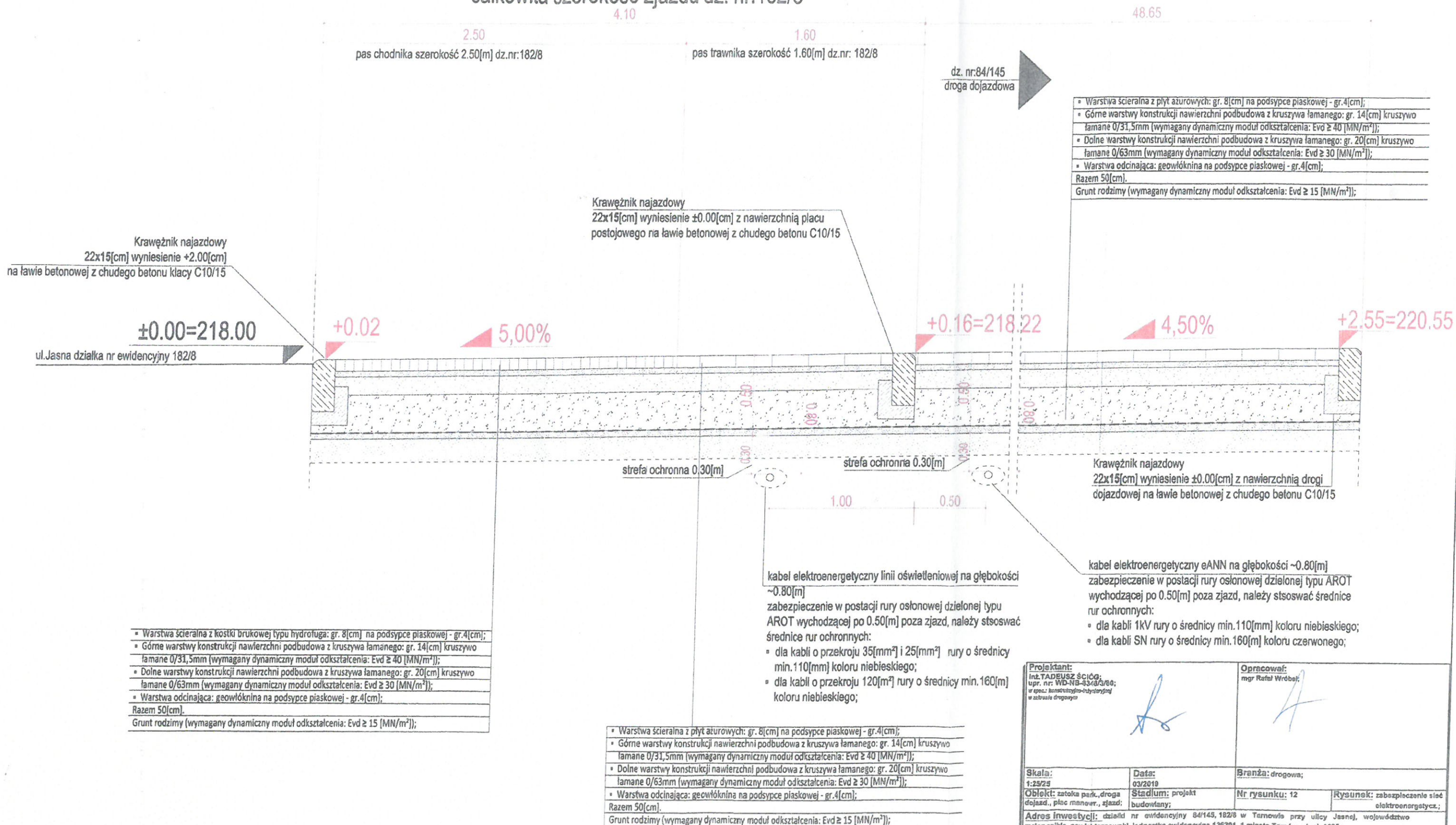
całkowita szerokość zjazdu dz. nr:182/8



Projektant: Inż. TADEUSZ ŚCIGA upr. nr: WD-NB-4348/3/00; w spec.: konstrukcyjno-technicznej w zakresie drogowym		Opracował: mgr Rafał Wróbel	
Skala: 1:25/25	Data: 03/2019	Branża: drogowa;	
Opis: zjazd, plac manewr., zjazd;	Stadium: projekt budowlany;	Nr rysunku: 12	Rysunek: zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej;
Adres inwestycji: działki nr ewidencyjne 84/145, 182/8 w Temowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301_1 miasto Tarnów, obręb 0205;			
Temat: Budowa zjazdu parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwierną dojazd i przejazd do przedzwoła zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległości w Temowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301_1 miasto Tarnów;			

RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A
ZABEZPIECZENIE SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ
SKALA 1 : 25 / 25

całkowita szerokość zjazdu dz. nr:182/8



Projektant: Inż. TADEUSZ ŚCIEGŁA upr. nr: WD-NB-4348/3/00; w spec. i kosztorysach i rysunkach w zakresie drogowym		Opracował: mgr Rafał Wróbel	
Skala: 1:25/25	Data: 03/2019	Branża: drogowa;	
Opis: zatoka park., droga dojazd., plac manewr., zjazd;	Stadium: projekt budowlany;	Nr rysunku: 12	Rysunek: zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej;
Adres inwestycji: działka nr ewidencyjny 84/145, 182/8 w Tarnowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301, 1 miasto Tarnów, obręb 0205;			
Temat: Budowa zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zwierną dojeżdżającą do przedzwoła i zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległości w Tarnowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301, 1 miasto Tarnów;			