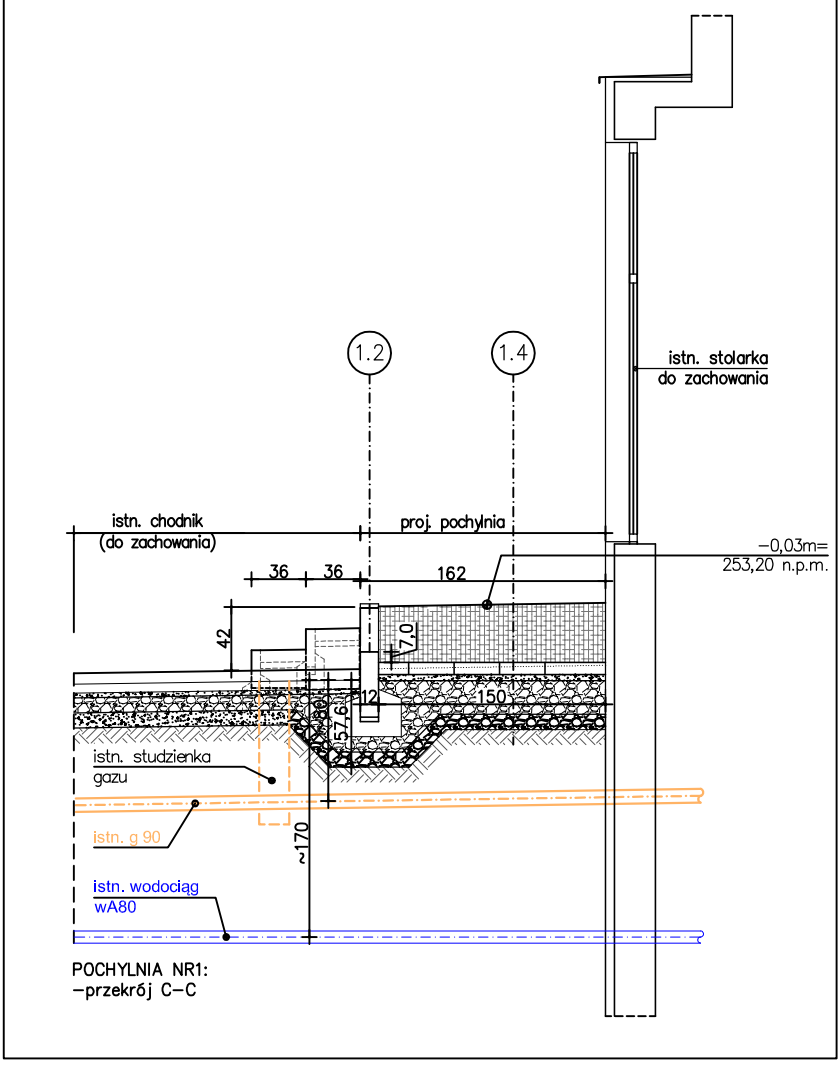


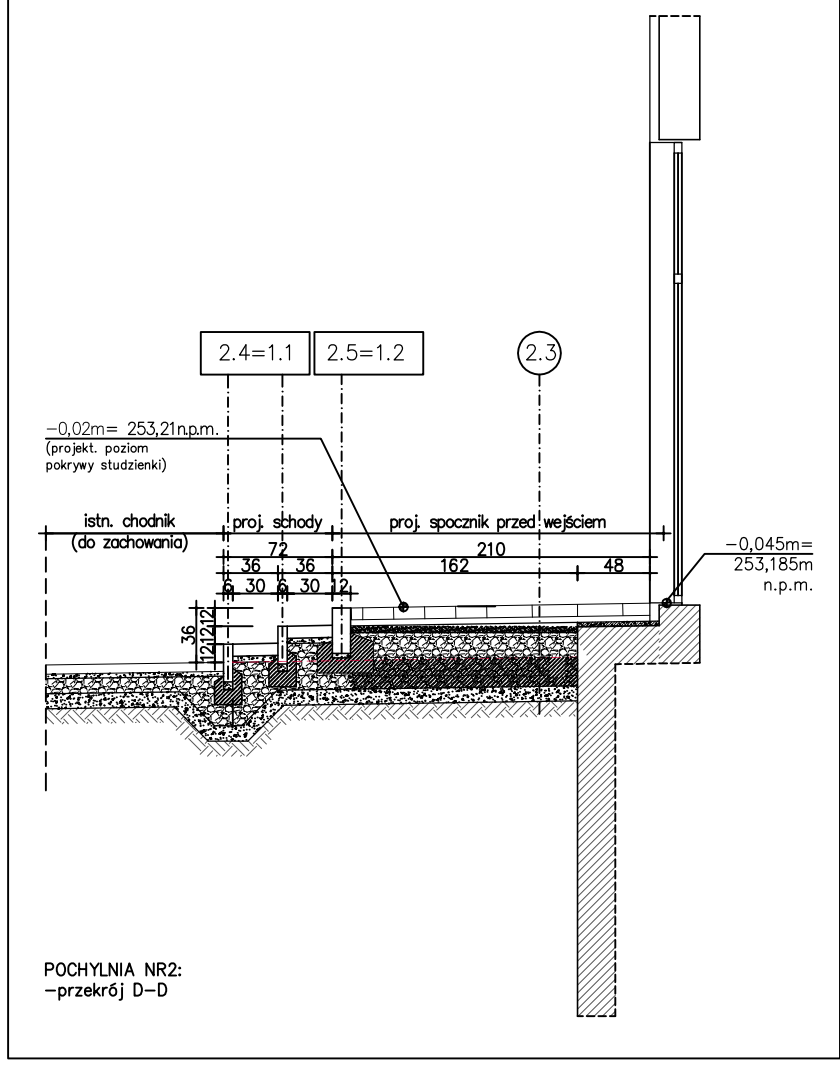
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ (POCHYLNIA NR1):

1.1	obrzeże betonowe (6x25x100cm) na ławie betonowej z oporem	25cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	5cm
	beton klasy C12/15– 0,04m³/mb	10cm
	podsyпка piaskowa	10cm
	grunt rodzimy	
1.2	betonowy błączek oporowy (12x30x80cm) na ławie betonowej z oporem	30cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	5cm
	beton klasy C12/15– 0,04m³/mb	10cm
	podsyпка piaskowa	10cm
	grunt rodzimy	
1.3	kostka brukowa o pow. śrutowanej, np. Firmy Bruk–Bet seria Teretec, model Novator Forte (20x20cm, 20x30cm, 20x40cm)	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	4cm
	podbudowa z tłucznia kamiennego stab. mechanicznie (frakcji 31,5–63,0mm)	45cm
	warstwa odsączająca z pospółki	15cm
	grunt rodzimy	
1.4	kostka brukowa o pow. śrutowanej, np. Firmy Bruk–Bet seria Teretec, model Novator Forte (20x20cm, 20x30cm, 20x40cm)	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	4cm
	podbudowa z tłucznia kamiennego stab. mechanicznie (frakcji 31,5–63,0mm)	20–45cm
	warstwa odsączająca z pospółki	10–15cm
	grunt rodzimy	



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ (POCHYLNIA NR2):

2.1	kostka brukowa o pow. śrutowanej, np. Firmy Bruk–Bet seria Teretec, model Novator Forte (20x20cm, 20x30cm, 20x40cm)	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	4cm
	podbudowa z tłucznia kamiennego stab. mechanicznie (frakcji 31,5–63,0mm)	35cm
	warstwa odsączająca z pospółki	15cm
	grunt rodzimy	
2.2	kostka brukowa o pow. śrutowanej, np. Firmy Bruk–Bet seria Teretec, model Novator Forte (20x20cm, 20x30cm, 20x40cm)	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	4cm
	podbudowa z tłucznia kamiennego stab. mechanicznie (frakcji 31,5–63,0mm)	35–45cm
	warstwa odsączająca z pospółki	15cm
	grunt rodzimy	
2.3	kostka brukowa o pow. śrutowanej, np. Firmy Bruk–Bet seria Teretec, model Novator Forte (20x20cm, 20x30cm, 20x40cm)	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	4cm
	podbudowa z tłucznia kamiennego stab. mechanicznie (frakcji 31,5–63,0mm)	45cm
	warstwa odsączająca z pospółki	15cm
	grunt rodzimy	
2.4 zgodne z: 1.1	obrzeże betonowe (6x25x100cm) na ławie betonowej z oporem	25cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	5cm
	beton klasy C12/15– 0,04m³/mb	10cm
	podsyпка piaskowa	10cm
	grunt rodzimy	



2.5 zgodne z: 1.2	kostka brukowa o pow. śrutowanej, np. Firmy Bruk–Bet seria Teretec, model Novator Forte (20x20cm, 20x30cm, 20x40cm)	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)– 0,004m³/mb	4cm
	podbudowa z tłucznia kamiennego stab. mechanicznie (frakcji 31,5–63,0mm)	35–45cm
	warstwa odsączająca z pospółki	15cm
	grunt rodzimy	

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA:

balka żelbetowa architektoniczna:
(spód belki– 10cm poniżej poziomu terenu)

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
Budowa pochylni dla os. niepełnosprawnych.

ADRES:
Częstochowa, Al. Kościuszki 4
(nr ewid. działek: 31/1, 41 obręb 149)

INWESTOR:
Śródmiejska
Spółdzielnia Mieszkaniowa w Częstochowie
ADRES:
Al. Armii Krajowej 1/3
42-200 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU:

przekroje przez pochylnie:
– przekrój B–B, przekrój C–C
(pochylnia nr1),
– przekrój D–D (pochylnia nr2);

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Nalewajka	NR UPRAWNIENI: AG.II.4/AZ/7131/132/02	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Nalewajka	NR UPRAWNIENI: AG.II.4/AZ/7131/132/02	PODPIS:
SKALA: 1:50	BRANŻA: budowlana–architektura	NR RYS.: A4.
DATA: lipiec 2019	FAZA: projekt budowlany	