

533.5

MIEJSKA POSTOJOWE POD WIATA

Warstwa szeralina - Kostka betonowa 20 x 10gr. 8 cm	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza - Kruzywo lamane	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie mechaniczne fr. 0,31,5	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie gruntu - grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa	gr. min. 25 cm

571

PLAC MANEWOWY

Warstwa szeralina - Kostka betonowa 20 x 10gr. 8 cm	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza - Kruzywo lamane	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie mechaniczne fr. 0,31,5	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie gruntu - grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa	gr. min. 25 cm

407.5

MIEJSKA POSTOJOWE

Warstwa szeralina - Kostka betonowa 20 x 10gr. 8 cm	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza - Kruzywo lamane	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie mechaniczne fr. 0,31,5	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie gruntu - grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa	gr. min. 25 cm

350

PLAC MANEWOWY

Warstwa szeralina - Kostka betonowa 20 x 10gr. 8 cm	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza - Kruzywo lamane	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie mechaniczne fr. 0,31,5	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie gruntu - grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa	gr. min. 25 cm

250

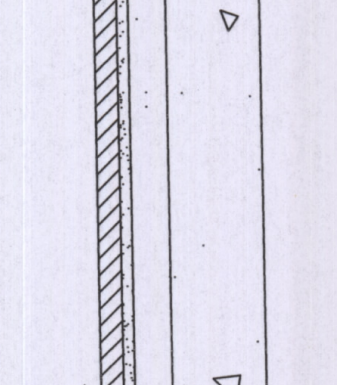
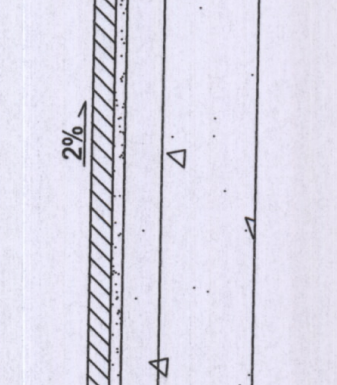
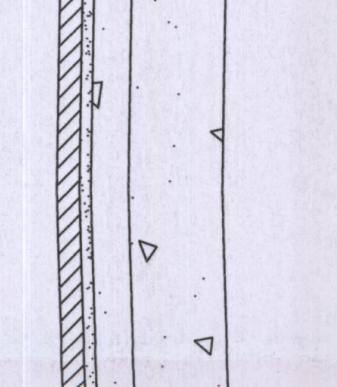
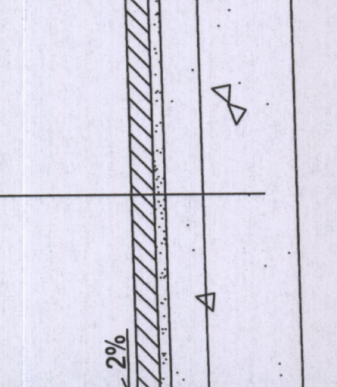
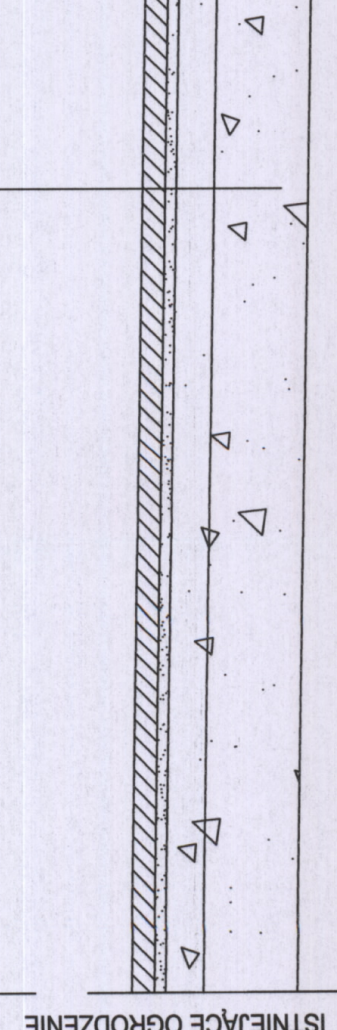
MIEJSKA POSTOJOWE

Warstwa szeralina - Kostka EKO1	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowa	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza - Kruzywo lamane	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie mechaniczne fr. 0,31,5	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie gruntu - grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa	gr. min. 25 cm

1231

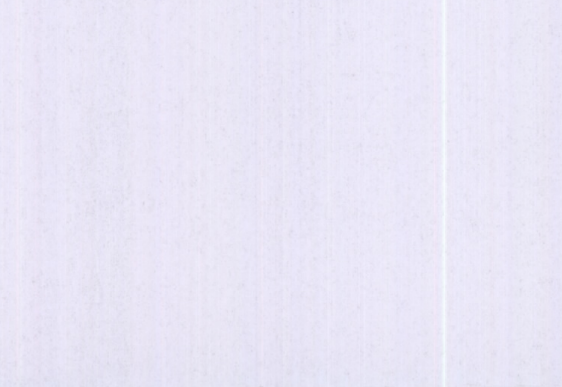
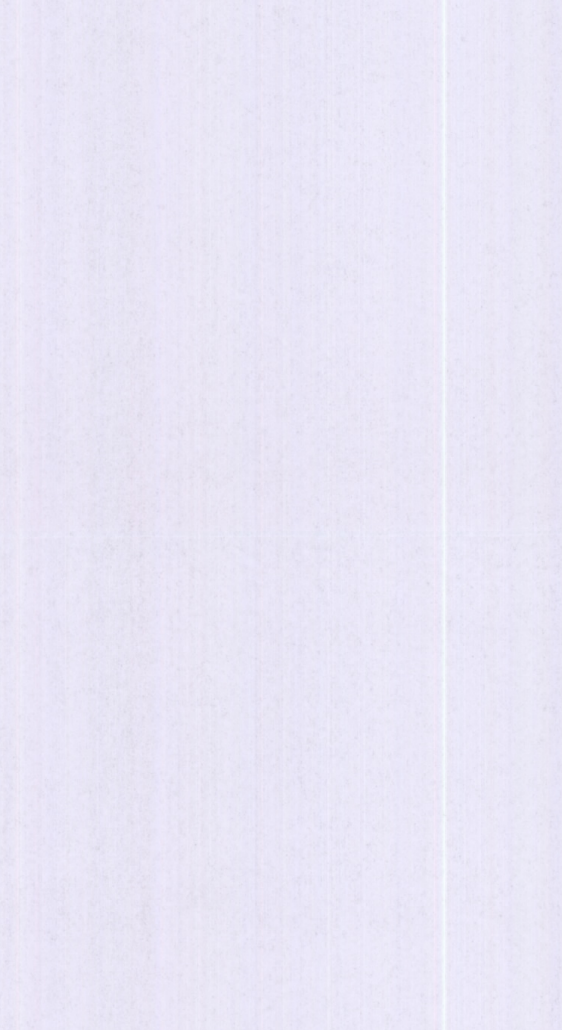
CHODNIK

Warstwa szeralina - Kostka betonowa 20 x 10gr. 8 cm	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza - Kruzywo lamane	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie mechaniczne fr. 0,31,5	gr. min. 20 cm
Wzmocnienie gruntu - grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa	gr. min. 25 cm



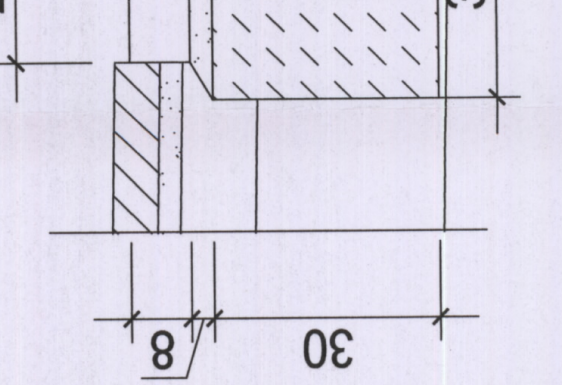
SZCZEGÓŁ A
KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 30 x 100
SKALA 1:10

SZCZEGÓŁ B
ŚCIEK OBNIŻONY
SKALA 1:10



Krawężnik 15 x 30 x 100
Podsypka cementowo - piaskowa 1:3
Ława z betonu C12/15

Kostka betonowa
Podsypka cementowo - piaskowa 1:3
Ława z betonu C12/15



PRZEMOJA

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
INWESTYCJA	ul. Koczanowskiego 2a, 60-044 Poznań
LOKALIZACJA	ul. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Gierma
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kowalski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herzig
PRZEMOJA	mgr inż. Krzysztof Olszewski
SKALA	1:20

PRZEMOJA

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
INWESTYCJA	ul. Koczanowskiego 2a, 60-044 Poznań
LOKALIZACJA	ul. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Gierma
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kowalski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herzig
PRZEMOJA	mgr inż. Krzysztof Olszewski
SKALA	1:20

PRZEMOJA

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
INWESTYCJA	ul. Koczanowskiego 2a, 60-044 Poznań
LOKALIZACJA	ul. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Gierma
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kowalski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herzig
PRZEMOJA	mgr inż. Krzysztof Olszewski
SKALA	1:20

PRZEMOJA

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
INWESTYCJA	ul. Koczanowskiego 2a, 60-044 Poznań
LOKALIZACJA	ul. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Gierma
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kowalski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herzig
PRZEMOJA	mgr inż. Krzysztof Olszewski
SKALA	1:20

PRZEMOJA

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
INWESTYCJA	ul. Koczanowskiego 2a, 60-044 Poznań
LOKALIZACJA	ul. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Gierma
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kowalski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herzig
PRZEMOJA	mgr inż. Krzysztof Olszewski
SKALA	1:20

PRZEMOJA

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
INWESTYCJA	ul. Koczanowskiego 2a, 60-044 Poznań
LOKALIZACJA	ul. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Gierma
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kowalski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herzig
PRZEMOJA	mgr inż. Krzysztof Olszewski
SKALA	1:20